



***De Kluis te Hoogstraten
(gem. Hoogstraten)***

***Archeologische vooronderzoek door middel van
proefsleuven***



E. Van de Velde, T. Deville en
S. Houbrechts

Opgraving

☐

Prospectie

☒

Vergunningsnummer:

2012/456

Naam aanvrager:

Ellen VAN DE VELDE

Naam site:

HOOGSTRATEN, Heuvelstraat-Loenhoutseweg

1. Inhoudsopgave

1. Inhoudsopgave	3
2. Colofon	5
3. Administratieve fiche	6
3.1. Administratieve gegevens	6
3.2. Omschrijving onderzoeksopdracht	9
3.3. Specialisten	9
4. Inleiding	10
4.1. Onderzoekskader	10
4.2. Onderzoeksteam	10
4.3. Dankwoord	11
4.4. Uitwerking en rapportage	11
5. Vooronderzoek	12
5.1. landschappelijke ligging	12
5.2. Historische ligging en archeologische vindplaatsen	13
5.3. Archeologisch verwachttingsmodel	14
5.4. Resultaten verkennend booronderzoek	14
6. Resultaten Veldonderzoek	16
6.1. Veldonderzoek	16
6.2. Bodemopbouw	18
6.3. Sporen en structuren	25
6.3.1. Greppels en grachten	25
6.3.2. Kuilen en paalkuilen	31
6.3.3. Aan landbouw gerelateerde sporen	42
6.4. Vondsten	43
6.4.1. Aardewerk	43

6.4.2. Metaal	46
6.4.3. Natuursteen	46
6.4.4. Organisch materiaal	47
6.5.Vindplaatsen.....	47
7. Conclusie.....	50
7.1. Inleiding.....	50
7.2. Beantwoording onderzoeksvragen.....	50
8. Aanbevelingen.....	55
9. Bibliografie.....	57
10. USB-stick.....	58
11. Lijst met gebruikte dateringen.....	59
12. Afkortingen en begrippen.....	60
1. Begrippen.....	60
2. Afkortingen	60

Bijlagen

Bijlage 1:	Allesporenkaart
Bijlage 2:	Werkputten detail
Bijlage 3:	Profielen
Bijlage 4:	Coupes
Bijlage 5:	Sporenlijst
Bijlage 6:	Vondstenlijst
Bijlage 7:	Advieskaart

2. Colofon

Condor Rapporten 106
ISSN-nummer: 2034-6387

Heuvelstraat-Loenhoutseweg, Gemeente Hoogstraten
Archeologisch vooronderzoek door middel van proefsleuven

Auteurs: E. Van de Velde, T. Deville, D. Mervis & Sara Houbrechts
In opdracht van: IOK
Foto's en tekeningen: Condor Archaeological Research bvba, tenzij anders vermeld

Condor Archaeological Research bvba, Bilzen, juni 2013.

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie of op welke wijze dan ook zonder vooraf schriftelijke toestemming van de uitgevers.



Condor Archaeological Research BVBA
Martenslindestraat 29,
3742 MARTENSLINDE (BILZEN)
Tel 0032 (0)498 59 38 89
E-mail: info@condorarch.be
www.condorarch.be

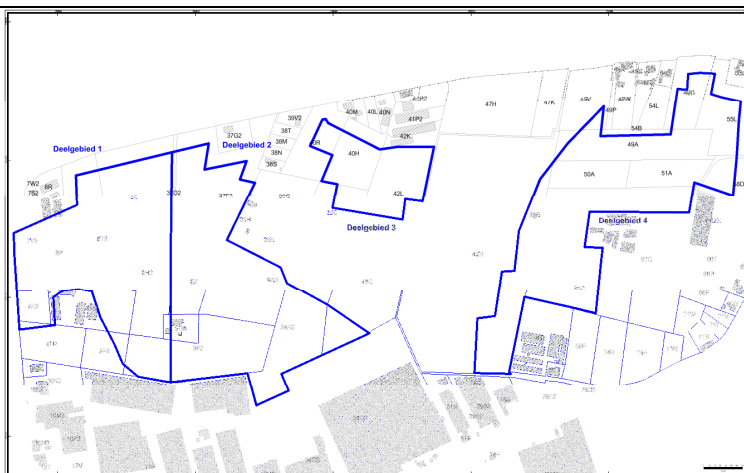
3. Administratieve fiche

3.1. Administratieve gegevens

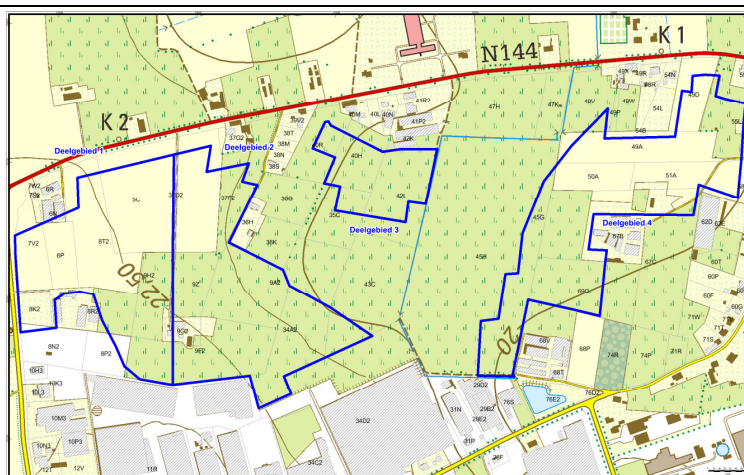
Opdrachtgever	IOK Mevr. Greet De Ruyscher Antwerpseweg 1 2440 Geel
Uitvoerder	Condor Archaeological Research bvba
Condor Rapporten	106
Vergunninghouder	Ellen Van de Velde
Beheer opgravingsarchief	Condor Archaeological Research bvba
Beheer roerende archeologische monumenten	IOK
Projectcode/vergunningnummer	2012/456 en 2012/456(2)
Vindplaatsnaam	HO12KL – De Kluis, Heuvelstraat-Loenhoutseweg, Tongeren
Provincie	Antwerpen
Gemeente	Hoogstraten
Deelgemeente	Hoogstraten
Plaats	Hoogstraten
Toponiem	De Kluis
Coördinaten	Deelgebied 1: X: 174920,76 Y: 231.617,48 X: 175033.11 Y: 231723.00 X: 175207.50 Y: 231764.43 X: 175205.33 Y: 231561.84 X: 175205.51 Y: 231348.68 X: 174930.71 Y: 231442.52 Deelgebied 2: X: 175207,50 Y: 231764,43 X: 175274,49 Y: 231779,72 X: 175358,32 Y: 231709,61

	<p>X: 175565,59 Y: 231436,04</p> <p>X: 175205,51 Y: 231348,68</p> <p>Deelgebied 3:</p> <p>X: 175486,34 Y: 231823,16</p> <p>X: 175682,95 Y: 231773,62</p> <p>X: 175625,79 Y: 231641,79</p> <p>X: 175498,53 Y: 231663,13</p> <p>Deelgebied 4:</p> <p>X: 175991,19 Y: 231846,78</p> <p>X: 175756,48 Y: 231365,17</p> <p>X: 175976,71 Y: 231471,86</p> <p>X: 176145,62 Y: 231654,66</p> <p>X: 176239,61 Y: 231855,98</p> <p>X: 176225,60 Y: 231686,39</p>
Kadastrale gegevens	<p>Deelgebied 1:</p> <p>Afdeling: 1 Sectie: F Nrs.: 5C (partim), 6P, 7V2 (partim), 8K2, 8N2, 8P2, 8R2, 8T2 (partim), 9A2 (partim), 9F2, 9G2, 9Z, 34A2 (partim), 35G (partim), 36H, 36K (partim), 37D2 (partim), 37F2 (partim), 38G, 40H (partim), 40R (partim), 42L (partim), 43C, 45G, 45H (partim), 49A, 49D (partim), 49V (partim), 50A, 51A, 55L (partim), 58D (partim), 67C (partim), 69C (partim)</p>
Kaartblad	/

Kadasterkaart



Topografische kaart



Datum veldwerk

27-11-2012 tot en met 19-12-2012 en 22-04-2013 tot en met 17-05-2013

3.2. Omschrijving onderzoeksopdracht

Bevoegd gezag	Agentschap Onroerend Erfgoed
Bijzondere voorwaarden	Zoals gevoegd bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem: Hoogstraten, Heuvelstraat, 'De Kluis'
Archeologische verwachting	Nederzetting en/of begraafplaats – paleolithicum tot en met nieuwste tijd
Wetenschappelijke vraagstelling	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zijn er sporen aanwezig? ▪ Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen? ▪ Hoe is de bewaringstoestand van de sporen? ▪ Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren? ▪ Behoren de sporen tot één of meerdere periodes? ▪ Welk deel of welke delen van het terrein komen in aanmerking voor vervolgonderzoek? ▪ Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek? ▪ Welke vragenstellingen zijn voor eventueel vervolgonderzoek relevant?
Onderzoeksvorm	Prospectie zonder ingreep in de bodem, boringen
Plannen opdrachtgever	Realisatie van industriegebied

3.3. Specialisten

Specialisatie	Condor Archaeological Research bvba heeft voldoende specialisatie in huis om het onderzoek tot een goed eind te brengen.
---------------	--

4. Inleiding

4.1. Onderzoekskader

Van dinsdag 27 november 2012 tot en met donderdag 19 december 2012 en van maandag 22 april 2013 tot en met vrijdag 17 mei 2013 heeft Condor Archaeological Research bvba in opdracht van de IOK een proefsleuvenonderzoek uitgevoerd aan de Heuvelstraat-Loenhoutseweg te Hoogstraten, provincie Antwerpen. Het onderzoek vindt plaats naar aanleiding van de uitbreiding van de industriezone De Kluis. Voor het plangebied is reeds een bureaustudie met aanvullend archeologisch booronderzoek uitgevoerd¹. Op basis van de resultaten van dit onderzoek werd een deel van het terrein weerhouden voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem, met name proefsleuven.

Het doel van het proefsleuvenonderzoek is een archeologische evaluatie van het plangebied. Daarbij worden alle eventueel aanwezige archeologische resten gelokaliseerd en gedocumenteerd. Op basis hiervan wordt, indien de resultaten positief zijn, een op te graven zone afgebakend. In het voorliggend conceptrapport worden de resultaten van het onderzoek beschreven. Op basis hiervan worden aanbevelingen gedaan voor een eventueel vervolgonderzoek.

Gezien de wintergrondwatertafel die hoger kwam te staan dan het archeologisch relevante niveau dienden de werken in december 2012 te worden stilgelegd. Dit gebeurde in overleg met het agentschap Onroerend Erfgoed en de opdrachtgever. Eind maart 2013 konden de werken voor het eerst hervat worden en werd het veldwerk afgerond.

4.2. Onderzoeksteam

Het onderzoeksteam van Condor Archaeological Research bvba bestond uit:

- E. Van de Velde Veldwerk en rapportage
- S. Van Dyck Veldwerk

¹ Deville & Houbrechts 2012.

- I. Van Kerckhove Veldwerk
- R. Roggen Veldwerk
- D. Mervis Veldwerk en digitalisatie
- T. Deville Veldwerk, wetenschappelijke ondersteuning en rapportage
- S. Houbrechts Digitalisatie

4.3. Dankwoord

Dankzij de medewerking en het vertrouwen van verschillende partijen kon er tijdens dit project voortvarend worden gewerkt. In het bijzonder danken we de opdrachtgever IOK voor de aangename samenwerking, Van Eycken Trans voor het voorzien van de graafmachine en het agentschap Onroerend Erfgoed, afdeling Antwerpen.

4.4. Uitwerking en rapportage

Na het veldonderzoek worden de onderzoeksgegevens uitgewerkt en geanalyseerd. Ter afronding van het archeologisch vooronderzoek is het voorliggend rapport samengesteld.

5. Vooronderzoek

Het vooronderzoek bestond uit een archeologisch bureauonderzoek en een verkennend booronderzoek². Het plangebied ligt ten zuidwesten van de bebouwde kom van Hoogstraten en heeft een oppervlakte van 68 ha. Het terrein wordt omgeven door de Loenhoutseweg in het noorden, de Heuvelstraat in het oosten, de Industrieweg in het zuiden en de Hinnenboomstraat in het westen. Zelf is het terrein grotendeels in gebruik als wei- en grasland. Enkel in het noordwesten en oosten van het plangebied zijn enkele maïsakkers bekend. Verspreid langs de randen van het onderzoeksgebied staan huizen en boerderijen met bijhorende stallen. Daarnaast is de zuidwestelijke hoek in gebruik door een klinkerhandelaar en is er in het zuidoosten een bosperceel bekend.

5.1. landschappelijke ligging

Geomorfologisch gezien ligt het plangebied in de Kempische laagvlakte die op zijn beurt tussen het Kempisch plateau en een steilrand gelegen is. In het gehele plangebied komen vanaf het oppervlak eolische afzettingen voor behorende tot de Formatie van Wildert. Deze zanden behoren tot een complex van zwak lemige allochtone zanden met dominantie in zware mineralen van granaat, epidoot en hoornblende. Deze dekzanden zijn afgezet in de koudste, droogste fase van de Weichsel-ijstijd (laat-pleistoceen).

Het plangebied ligt op de overgang van een noord-zuid georiënteerde dekzandrug (in de zuidwestelijke hoek) naar het brongebied van de Raamloop, een zijrivier van de Mark (in het centrale deel). Het terrein bezit dan ook een uitgesproken variërend reliëf met meer dan 6 m verschil tussen het hoogste en het laagste punt. Het natuurlijke reliëf, voor zover dit bewaard is gebleven bij de landbouwactiviteiten, wordt doorsneden door vele afwateringsgreppels. In het zuidoosten is het terrein afgegraven en dit in functie van grondstoffen voor de baksteenbakkerij die hier gestaan heeft.

De bodemopbouw binnen het plangebied kan ruwweg in drie eenheden worden opgedeeld: het beekdal van de Raamloop en de zones ten oosten en ten westen

² Deville & Houbrechts 2012.

daarvan. In het westelijke deel komen twee bodemtypes voor, met name een matig natte en een matig droge lichte zandleembodem met een sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont. Deze textuur B horizont in de zandstreek komt vooral voor op droge, brede, laat-glaciale kouterruggen (lokaal dekzand) en is opgebouwd uit afwisselende banden zandleem van 3 cm – 5 cm dik, gescheiden door zandige lagen van 5 cm – 10 cm dik op een diepte van 80 cm tot 120 cm. In het beekdal van de Raamloop komen natte lichte zandleembodems zonder profiel en natte lemige zandbodems met een duidelijke ijzer en/of humus B-horizont voor. Het ontbreken van een profielontwikkeling in de laagste delen van het beekdal toont aan dat deze bodems dermate nat zijn dat migratie van humus en/of ijzerdeeltjes niet mogelijk is. Aangrenzend komen natte zandgronden met een humus en/of ijzer B-horizont voor. De B-horizont kan plaatselijk een dikte hebben van 90 cm en is meteen op de gereduceerde C-horizont gelegen. Het oostelijke deel van het plangebied wordt gedomineerd door bodems met een dikke antropogene humus A-horizont. Deze plaggengronden hebben een humusdek dat meer dan 60 cm dik is en dat mogelijk rust op een onderliggend podzolprofiel. Deze bodems zijn ontstaan vanaf de late middeleeuwen door het systeem van potstalbemesting of door intensieve bodembewerking.

5.2. Historische ligging en archeologische vindplaatsen

Historisch kaartmateriaal uit de 18^e en 19^e eeuw toont aan dat het merendeel van het terrein toen in gebruik was als heidegebied met enkel in het oosten enkele percelen bouwland en bos. Ten noorden van het plangebied staat een galg en in het zuidoosten is een baksteenbakkerij aangegeven. Tegen het einde van de 19^e eeuw verschijnen er ook in het westen enkele bospercelen. In de omgeving staan verschillende hoeves, een kapel en een kerk waarvan sommige teruggaan tot in de middeleeuwen. Daarnaast is vooral de melding in de Centraal Archeologische Inventaris (CAI) belangrijk van Celtic fields of raatakkers uit de late bronstijd. Op twee plaatsen ten noordwesten van het plangebied en op één plaats in het oosten van het plangebied zijn dergelijke raatakkers gelokaliseerd en dit op basis van een licentiaatsverhandeling over luchtfotografie. Dit zijn kleine akkers van circa 30 m x 30 m die omgeven zijn door een lage wal. De akkers liggen nabij nederzettingen, maar de bijhorende woonplaats is voor de omgeving van het plangebied nog niet vastgesteld.

5.3. Archeologisch verwachtingsmodel

Ter plaatse van de steenbakkerij, in het zuidoosten van het plangebied, is de bodem sterk afgegraven of ontgonnen voor klei- en leemwinning. Aan deze zone wordt een lage trefkans toegekend voor zowel vuursteenvindplaatsen van jager-verzamelaars als nederzettingsresten vanaf het neolithicum tot en met de nieuwste tijd.

Ook voor de lagere gedeelten van het landschap, met name het beekdal van de Raamloop, geldt een lage archeologische trefkans voor vindplaatsen. Dit zowel voor basiskampementen of tijdelijke jacht-kampementen van jager-verzamelaars uit het paleolithicum en mesolithicum als voor nederzettingsresten vanaf het neolithicum tot en met de volle middeleeuwen. Losse vondsten en/of afvaldumps kunnen natuurlijk nooit worden uitgesloten.

Op de flanken van het beekdal en op de hoger gelegen delen van het plangebied wordt een hoge archeologische trefkans toegekend voor vindplaatsen uit het paleolithicum tot en met de volle middeleeuwen, zowel voor nederzettingsresten als voor begraafplaatsen. Een hoge, droge ligging in de onmiddellijke nabijheid van water vormt een ideale nederzettingslocatie zowel voor kampementen als meer sedentaire nederzettingen. De herkenning van een raatakker binnen de grenzen van het plangebied ondersteunt deze hoge trefkans. Vanaf de late middeleeuwen verplaatsen de bewoningskernen zich in functie van handelsbelangen steeds meer naar locaties aan doorgaande wegen, kruispunten of oversteekplaatsen van rivieren. De 18^e en 19^e eeuwse historische kaarten geven sporadische activiteit binnen het plangebied aan. Voor de periode vanaf de late middeleeuwen tot en met de nieuwste tijd wordt dan ook een middelhoge tot hoge archeologische trefkans toegekend aan het plangebied.

5.4. Resultaten verkennend booronderzoek

Een verkennend booronderzoek werd uitgevoerd waarbij in totaal 440 boringen zijn geplaatst. Hierbij werden de resultaten van het bureauonderzoek grotendeels bevestigd. Uit het veldonderzoek blijkt dat de verstoringsdiepte, veroorzaakt door moderne landbouw, erg beperkt is gebleven. Weliswaar is het aantal boringen waarin een podzolprofiel is aangetroffen gering, toch dient men er zich van te vergewissen

dat podzolprofielen vaak uiterst ondiep zijn. Bijgevolg kunnen vuursteenvindplaatsen, die uiterst gevoelig zijn voor oppervlakkige verstoringen, toch nog voorkomen. Hierdoor blijft de opgestelde verwachting voor zowel vuursteenvindplaatsen van jager-verzamelaars als van nederzettingsresten vanaf het neolithicum tot en met de volle middeleeuwen behouden. Ook in het beekdal blijft de lage trefkans behouden. Het booronderzoek toont aan dat deze zone zelfs nog veel natter moet zijn geweest dan wat vandaag zichtbaar is. Nat genoeg om veen te vormen.

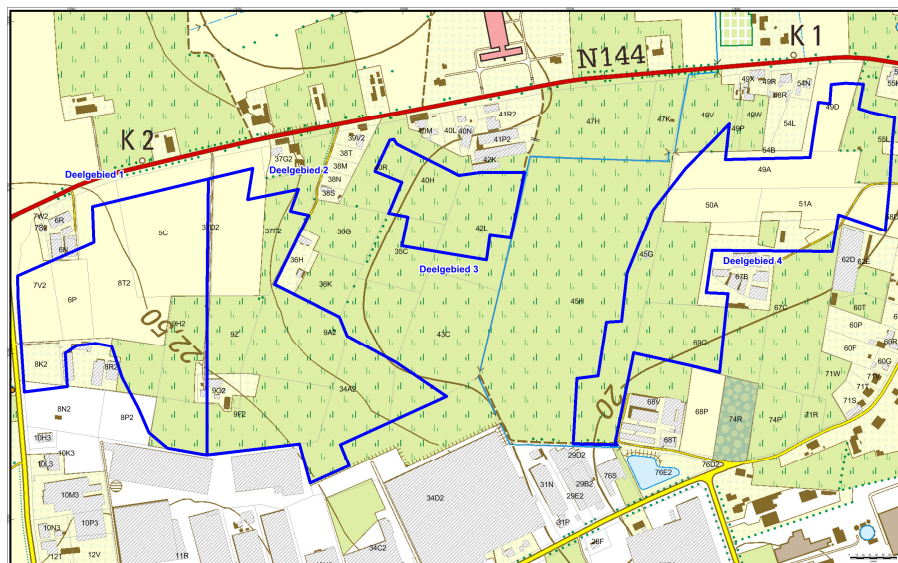
Op basis van de resultaten werd voor de trefkans voor vuursteenvindplaatsen van jager-verzamelaars een karterend booronderzoek geadviseerd op de flanken van het beekdal. Dit advies werd echter niet gevolgd door het agentschap Onroerend Erfgoed. Reden hiervoor is geringe aantal boringen waarin een intact podzolprofiel is aangetroffen en hun verspreide ligging ten opzichte van elkaar. Het is zeer wel mogelijk dat het hier gaat om kleinschalige depressies waar een podzolprofiel ondanks landbouwactiviteiten (deels) in bewaard kan blijven. Deze staan echter niet gelijk aan een hoge verwachting voor het aantreffen van vuursteenvindplaatsen.

Voor het aantreffen van nederzettingsresten vanaf het neolithicum tot en met de volle middeleeuwen werd een vervolgonderzoek in de vorm van proefsleuven geadviseerd.

6. Resultaten Veldonderzoek

6.1. Veldonderzoek

Binnen het plangebied De Kluis te Hoogstraten zijn op basis van het vooronderzoek drie zones aangeduid voor vervolgonderzoek in de vorm van proefsleuven. Deze zones zijn opgedeeld in vier deelgebieden (*afbeelding 1*). Deelgebied 1 werd onderzocht in de winter van 2012. Meteen ten oosten daarvan is deelgebied 2 bekeken in het voorjaar van 2013. Deelgebied 3 bevindt zich centraal in het noorden van het plangebied en deelgebied 4 tenslotte ligt in het oosten. Deelgebied 1 kent een totale oppervlakte van 7,5 ha. Hierin zijn 81 sleuven van doorgaans 100 m² per sleuf en zeven kijkvensters (al dan niet verbonden aan een sleuf) aangelegd (sleuven 1 tot en met 84). In totaal is binnen dit deelgebied een oppervlakte van 8711 m² opengelegd. Dit komt overeen met een dekking van 12%. Deelgebied 2 kent een totale oppervlakte van 8,88 ha. Hierin zijn 99 sleuven van 100 m² aangelegd (sleuven 85 tot en met 183, met een totale oppervlakte van 10187 m²). Dit komt neer op een dekking van 11,47 %. Deelgebied 3 kent een totale oppervlakte van 2,03 ha. Hierin zijn 24 sleuven van gemiddeld 100 m² per sleuf aangelegd (sleuven 184 tot en met 207, met een totale oppervlakte van 2498 m²), wat overeenkomt met een dekking van 12,30%. Deelgebied 4 tenslotte kent een oppervlakte van 8,92 ha. In deze laatste zone zijn nog eens 85 sleuven aangelegd van circa 100 m² (sleuven 208 tot en met 292, met een totale oppervlakte van 8924 m²). Dit komt overeen met een dekking van 12,08 %. Twee sleuven vormen hierop een uitzondering (sleuven 291 en 292) en hebben een oppervlakte van 1855,35 m². Deze sleuven wijken af van de standaardmaten en oriëntatie omdat ze specifiek bedoelt zijn voor het opsporen van de raatakker zoals herkend via luchtfoto (CAI-nummer 100.597). Zowel in deelgebieden 1 en 2, alsook in deelgebied 4, zijn ten gevolge van bebouwing en/of begrenzing van het plangebied telkens verschillende sleuven van het originele puttenplan verlegd of weggefallen. De vrijgekomen oppervlakte werd indien de toestand het terrein het toeliet herbruikt voor het aanleggen van kijkvensters.



Afbeelding 1: kadasterkaart of topokaart van het plangebied met aanduiding van de vier deelgebieden (blauwe kaders).



Afbeelding 2: aanleg van het onderzoeksvlak in werkput 2.

De onderzoeksvlakken in de proefsleuven zijn aangelegd in de top van of op de overgang met de C-horizont (*afbeelding 2*). Indien er een intact podzolprofiel aanwezig is, werd het vlak tot in de B- of in de BC-horizont laagsgewijs uitgegraven. In alle werkputten is één vlak opgegraven. Deze onderzoeksvlakken liggen op een diepte van circa 30 cm à 75 cm onder het maaiveld. De onderzoeksvlakken zijn waar nodig

manueel met de schop bijgeschaafd. Alle vlakken zijn gefotografeerd en digitaal ingetekend door een archeoloog. Het digitaal inmeten gebeurt met een Trimble R6. Met een metaaldetector is de aanwezigheid van metalen vondsten in de bodem nagegaan. Daarbij zijn enkel de voorwerpen die zich aan of tegen de oppervlakte bevonden ook daadwerkelijk ingezameld. In elke proefsleuf is ten minste één profielkolom van minstens 60 cm breed opgepoetst, gefotografeerd, ingetekend op schaal 1/20 en beschreven. De bovenzijde is in alle profielen het maaiveld, de bodem is doorgaans dieper aangelegd dan het onderzoeksvlak. Alle vondsten zijn ingemeten en ingezameld. Verschillende sporen verspreid over het plangebied zijn gecoupeerd om ze te kunnen waarden. Houtskoolrijke lagen, indien aanwezig, zijn bemonsterd³. De diepte van elk vlak ten opzichte van het maaiveld is weergegeven volgens de Tweede Algemene Waterpassing (TAW). De locatie van de putten is ingemeten in Lambert72-coördinaten.

6.2. Bodemopbouw

De bodemopbouw werd reeds beschreven in het vooronderzoek. De gegevens voor het plangebied op basis van de geomorfologische kaart en de bodemkaart werden bevestigd en genuanceerd door de resultaten van het verkennend booronderzoek. Tijdens het proefsleuvenonderzoek wordt voor het eerst in grotere oppervlakten de bodem laagsgewijs afgegraven tot op de natuurlijke C-horizont. In elke werkput is de bodemopbouw geregistreerd door middel van een profielkolom van minstens 60 cm breed. Deze profielen werden doorgaans dieper gezet dan de boringen uit het voorgaande onderzoek, aangezien de profielputten machinaal gegraven zijn. De profielen staan in bijlage 3 en de informatie over de spoornummers in bijlage 5.

³ Tijdens het proefsleuvenonderzoek zijn geen relevante houtskoolrijke lagen aangetroffen.



Afbeelding 3: bodemprofiel in werkput 31 met aanduiding van de verschillende bodemlagen.

Deelgebied 1

Reeds bij het vooronderzoek bleek dat binnen deelgebied 1, dat grotendeels op een dekzandrug ligt, matig natte tot matig droge zand tot zandleem aan de oppervlakte ligt. Het zand is eolisch van oorsprong en behoort tot de Formatie van Wildert.

In het dekzand heeft zich weinig tot geen bodemontwikkeling voorgedaan waardoor in het merendeel van de werkputten een A- op C-profiel aanwezig is (*afbeelding 3*). Deze is opgebouwd uit een donkerbruine humeuze bouwvoor of Ap-horizont die rust op de natuurlijke en doorgaans lichtgrijs gele C-horizont die de ene keer licht en dan weer sterk roestig is. Uit de resultaten van het booronderzoek bleek een scherpe overgang tussen beide horizonten die slechts enkele malen gescheiden werden door een dunne geroerde laag of een menglaag bestaande uit materiaal van de bovenliggende A- en de onderliggende C-horizont. De resultaten van het proefsleuvenonderzoek bevestigen deze informatie, maar brengen ook enige nuance. De A-horizont herkend in de boringen, kan voor het merendeel van deelgebied 1 opgedeeld worden in twee lagen: een homogene donkerbruine toplaag en een

donkerbruine geel gevlekte heterogene onderliggende laag. Deze laag varieert in (bewaarde) dikte van enkele centimeters tot een twintigtal centimeters. Het zijn sporen van landbewerking uit een periode voor het huidige landgebruik als akker of weiland. Op historisch kaartmateriaal kan worden afgelezen dat het plangebied grotendeels uit heide bestond. De heide werd op een bepaald moment ontgonnen om het terrein te kunnen omvormen tot akkers en grasland. Bij aanleg van de werkputten en in de profielen kunnen deze ontginningssporen duidelijk herkend worden. Voornamelijk in het noorden van deelgebied 1 zijn de ontginningssporen enkele tientallen centimeters in de natuurlijke C-horizont gegaan (*afbeelding 4*). Deze ingreep heeft het archeologisch relevante niveau met zekerheid verstoord, maar niet volledig vergraven (zie volgend hoofdstuk).



Afbeelding 4: Coupe op ontginningssporen (werkput 20).



Afbeelding 5: bodemprofiel in werkput 175 met onderin het profiel alluviale afzettingen.

Deelgebied 2

Ter hoogte van deelgebied 2 wordt de dekzandrug langzaam aan verlaten en wordt een overgang gemaakt naar het lager gelegen beekdal van de Raamloop. Het zand aan de oppervlakte is hier nog steeds eolisch van oorsprong en behoort tot de Formatie van Wildert. Hoe meer de sleuven opschuiven naar het beekdal toe hoe vaker er alluviale lagen worden aangesneden in de C-horizont (*afbeelding 5*). Het gaat hierbij om duidelijk gelaagde en vaak meer siltige zandlagen, maar vooral ook om kleiafzettingen. In een enkele werkput (werkput 179) zit bovenop de alluviale bodem geen eolische afzettingen meer. Dit wil niet noodzakelijk zeggen dat hier geen eolische zandafzetting aanwezig was. De bodem is op deze plaats geroerd tot 70 cm beneden het maaiveld. De verstoring heeft daarbij waarschijnlijk de windafzettingen geroerd.



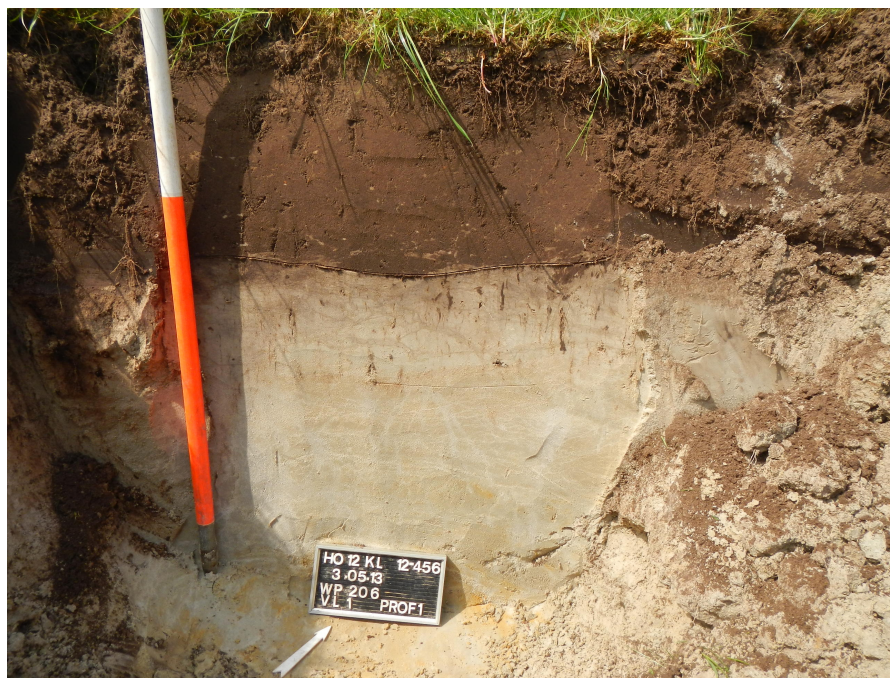
Afbeelding 6: bodemprofiel in werkput 159 met een AB-horizont op de overgang van de A- naar de C-horizont.

De bodemopbouw binnen deelgebied 2 is gelijkaardig aan die binnen deelgebied 1. In het dekzand heeft zich weinig tot geen bodemontwikkeling voorgedaan waardoor in het merendeel van de werkputten een A- op C-profiel aanwezig is (*afbeelding 5*). Deze is opgebouwd uit een donkerbruine humeuze bouwvoor of Ap-horizont die rust op de natuurlijke en doorgaans lichtgrijs gele C-horizont die de ene keer licht en dan weer sterk roestig is. De sporen van landbewerking die in deelgebied 1 vooral in het noorden veelvuldig aanwezig waren, verdwijnen langzamerhand binnen deelgebied 2. In de profielen tekent zich tussen de A- en de C-horizont bij bijna de helft van de werkputten en verspreid over het deelgebied een menglaag af. Deze menglaag met materiaal van de bovenliggende A- en de onderliggende C-horizont kan zowel door bioturbatie als door landbewerking zijn ontstaan. Op vier locaties binnen deelgebied 2 (werkputten 117, 156, 159 en 162) is een restant van bodemontwikkeling in de vorm van een podzol aangetroffen. In alle vier de sleuven is onder de bouwvoor een menglaag van de oude A-horizont en de B-horizont of inspoelingshorizont aangetroffen (*afbeelding 6*).

Deelgebied 3

Het derde deelgebied sluit het nauwst aan op de Raamloop. In de top is hier nog steeds eolisch zand van de Formatie van Wildert aanwezig, maar daaronder komen

steeds vaker de alluviale bodems voor. Deze afzettingen bestaan zowel uit zandlagen, maar vooral ook uit kleiafzettingen. In drie werkputten worden onder de bouwvoor rechtstreeks de alluviale lagen aangesneden (werkputten 202, 205 en 206, *afbeelding 7*).



Afbeelding 7: bodemprofiel in werkput 206 waarbij meteen de alluviale lagen worden aangesneden onder de bouwvoor.

In het dekzand heeft zich weinig tot geen bodemontwikkeling voorgedaan waardoor in het merendeel van de werkputten een A- op C-profiel aanwezig is. Deze is opgebouwd uit een donkerbruine humeuze bouwvoor of Ap-horizont die rust op de natuurlijke en doorgaans lichtgrijs gele C-horizont die de ene keer licht en dan weer sterk roestig is. In acht van de 24 werkputten verspreid over het deelgebied verloopt de overgang tussen de A- en de C-horizont via een dunne menglaag van circa 10 cm. Deze vermenging kan zowel door bioturbatie of landbewerking als door een combinatie van beiden ontstaan zijn. Slechts éénmaal werd een spoor teruggevonden van bodemontwikkeling, met name een podzol. In werkput 205 is een menglaag van de oude A-horizont met een B-horizont of inspoelingshorizont aangetroffen.

Deelgebied 4

Deelgebied 4 bevindt zich ten oosten van de Raamloop. Ook hier eenzelfde beeld met eolische afzettingen van de Formatie van Wildert bovenop en daaronder alluviale

afzettingen, zowel zand als klei. De alluviale lagen komen aan deze zijde van de Raamloop steeds vaker voor in de profielen. Uit de resultaten van het booronderzoek kon eenzelfde conclusie getrokken worden in vergelijking met de locatie van deelgebieden 1 en 2. De profielputten zijn doorgaans echter dieper doorgezet dan de boringen waardoor wordt bevestigd dat de alluviale lagen en met name ook de kleiafzettingen hier dicht tegen het maaiveld liggen.



Afbeelding 8: bodemprofiel in werkput 284 waarop een intacte podzolbodem te zien is.

Uit de resultaten van het booronderzoek bleek reeds dat zich ten oosten van de Raamloop meer bodemontwikkeling heeft voorgedaan, met name podzolontwikkeling. Hier zijn plaggendecken aanwezig met een dikte tot meer dan 60 cm, waaronder nog al dan niet de podzolbodem bewaard bleef. Dergelijke bodemontwikkeling en of de resten ervan werden zowel bij het boor- als bij het proefsleuvenonderzoek aangetroffen en bestaat uit een donkerbruine A-horizont met daaronder een uitspoelings- of E-horizont die een lichtgrijze tot witte kleur heeft. Daaronder zit een bruine inspoelings- of B-horizont, waarna de overgang volgt naar de natuurlijke C-horizont. De overgang tussen de verschillende lagen bestaat al dan niet uit een (natuurlijke) menglaag. Vooral in het centrum en het noorden van het deelgebied zijn restanten van een podzolprofiel vastgesteld. Tot tweemaal toe kon een intact podzolprofiel worden gedocumenteerd (werkputten 258 en 284, *afbeelding 8*).

6.3. Sporen en structuren

In totaal zijn 1707 sporen en/of structuren opgetekend bij het proefsleuvenonderzoek en dit over de vier deelgebieden. Het gaat daarbij zowel om natuurlijk ontstane verkleuringen als om sporen van antropogene oorsprong. Daarbij zijn vooral de oudere en archeologisch relevante exemplaren van belang voor dit onderzoek. De locatie van de sporen staat weergegeven in bijlage 2 en de beschrijving ervan in bijlage 5.

In totaal zijn 292 sleuven gegraven verspreid over het plangebied. Het onderzoeksvlak is steeds aangelegd in de top van de natuurlijke C- of in de BC-horizont. Het onderzoek in deelgebied 1 omvat een totaal van 84 werkputten (81 sleuven en 3 vrijstaande kijkvensters, bijlage 1). In totaal werden hier een 440-tal sporen opgetekend die bestaan uit één of meerdere lagen. Deelgebied 2 sluit meteen aan op deelgebied 1 en omvat 99 werkputten. In deze zone werden een 540-tal sporen gevonden. Deelgebied 3 is het kleinste van de vier met 24 sleuven waarin 188 sporen zijn geregistreerd. Deelgebied 4 is opnieuw groter en is getoetst aan de hand van 85 werkputten, waarvan twee heel lange kruiselings aangelegde exemplaren. Binnen dit deelgebied zijn 616-tal sporen aangetroffen. Een aanzienlijk deel van deze sporen kent een natuurlijke oorsprong of is toe te schrijven aan recente menselijke activiteiten zoals landbouw. De archeologisch relevante sporen en structuren worden hieronder besproken.

6.3.1. Greppels en grachten

Deelgebied 1

Binnen deelgebied 1 zijn 124 greppelsegmenten opgetekend, waarvan 102 stukken gedateerd worden in de nieuwe of nieuwste tijd. Het gaat daarbij om ploeg- en andere landbouwsporen, perceelsgrenzen en dergelijke. De ploegsporen werden niet allemaal afzonderlijk ingemeten. De resterende 22 segmenten hebben een vermoedelijk oudere datum.

In het zuidwesten van het plangebied, in werkputten 2 en 4, liggen vier greppelsegmenten (S201, S215, S307 en S417) die min of meer parallel lopen aan de bestaande perceelsgrenzen. In werkputten 3 en 4 is deze gracht beduidend vager dan

de greppelsegmenten die verder noordelijk voorkomen in de werkputten 5 (S504), 14 (S1402) en 12 (S1201) en die daar gedateerd werden als recent spoor. Daar niet met zekerheid kan worden gesteld dat deze greppelsegmenten doorlopen, is er, op vlak van datering, een onderscheid gemaakt tussen de zuidelijke en noordelijke greppelsegmenten, waarbij de zuidelijke greppelsegmenten een uiterst globale datering krijgen.

Ten westen hiervan, in werkput 6, zit een smalle greppel (S607). Hiervan werd in eerste instantie, op basis van een scherp handgevormd aardewerk (V001) gedacht dat het om een zeer oude greppel ging. Wanneer echter naar het globale project wordt gekeken, ligt deze greppel perfect parallel aan enkele recente greppels en is de kans erg groot dat de greppel zelf van recente oorsprong is. Het aangetroffen fragment moet dan ook eerder beschouwd worden als een secundaire depositie dan als een archeologische indicator.

Een derde archeologisch relevante cluster greppelsegmenten bevindt zich in het zuiden van deelgebied 1, ter hoogte van de werkputten 54, 55, 63, 64 en 84. Een greppel die nog 50 cm beneden het maaiveld bewaard is, loopt noordoost-zuidwest gericht en buigt ter hoogte van werkput 84 af naar het westen. Uit de vulling werd opnieuw een fragment handgevormd aardewerk ingezameld. In doorsnede (*afbeelding 9*) kunnen duidelijk twee opvullingslagen herkend worden onder de huidige bouwvoor. Onderaan heeft ter hoogte van de coupe bioturbatie een rol gespeeld. De greppel lijkt in het oosten geflankeerd te worden door een smaller exemplaar (S5401 en S8404), zichtbaar in werkputten 54 en 84.



Afbeelding 9: Coupe in putwand op gracht (S5502).

De resterende greppelsegmenten (S803, S909, S910 en S7804) met een vermoedelijk oudere datering dan de nieuwe tijd kunnen niet meteen gerelateerd worden aan andere sporen of vondsten binnen deelgebied 1.

Deelgebied 2

Voor het aansluitende deelgebied 2 werden nog eens 85 greppelsegmenten ingemeten. Daarvan maken 40 exemplaren deel uit van een drainagesysteem dat in de nieuwste tijd in de akkers werd gelegd. Ook andere lineaire sporen uit die periode, zoals perceelsgrenzen, zijn zichtbaar in het archeologische vlak, met name 21 segmenten. De relatieve ouderdom van deze greppels of grachten wordt bepaald aan de hand van hun relatie ten opzichte van de bouwvoor en haar verschillende fasen. Zo kunnen veertien greppelsegmenten toegeschreven worden aan een mogelijk iets oudere periode, maar ze dateren in elk geval uit de periode na het omvormen van heidegebied naar landbouwgebied (tussen nieuwe tijd en nieuwste tijd). Eén van die sporen (S8906) bevat nog kleine houten paaltjes in haar vulling. Vier natuurlijke sporen zijn opgetekend als greppel door hun lineaire vorm (S10608, S14301, S14401 en S17006).

Archeologisch relevant zijn zes greppelsegmenten die niet door een natuurlijk proces zijn ontstaan en die niet zomaar aan een recenter verleden kunnen worden toegeschreven. Ze komen alle zes pas onder de bouwvoor en haar oudere fasen tevoorschijn. Drie segmenten (S13121, S13609 en S13610, *afbeelding 10*) bevinden zich in de onmiddellijke omgeving van een structuur. De eigenlijke functie en ouderdom van deze sporen, alsook de relatie met nabijgelegen kuilen en structuren kon op basis van het proefsleuvenonderzoek niet worden bepaald. Enkel van S13121 kan gezegd worden dat de greppel jonger is dan de gebouwplattegrond die hij oversnijdt (zie verder).



Afbeelding 10: werkput 131, greppel S13121. De greppel komt pas onder de bouwvoor tevoorschijn en oversnijdt een structuur, vermoedelijk uit de metaaltijden.

Deelgebied 3

Binnen deelgebied 3 zijn 42 greppelsegmenten opgetekend. Vijf van deze lineaire structuren hebben een natuurlijke oorsprong en zijn niet als echte greppel te omschrijven. Het gaat daarbij om langwerpige sporen die ontstaan zijn bijvoorbeeld door dierlijke activiteit zoals een mollengang (S18701). De resterende greppels of grachten hebben een antropogene oorsprong. Negentien greppels voor drainagebuizen zijn opgetekend waarvan verschillende tot eenzelfde entiteit behoren. Aan de achttien resterende greppelsegmenten kan niet meteen een functie worden toegekend, maar hun relatie tot de bodemopbouw plaatst deze sporen in een recent verleden, met name in de nieuwste tijd of eventueel vanaf de nieuwe tijd (S19604, S19709 en S20601). De sporen komen door vanaf de huidige bouwvoor of bevinden zich meteen hieronder in de oudere fasen van de bouwvoor. In deelgebied 3 werden geen archeologisch relevante greppels herkend.



Afbeelding 11: Karrenspoor in werkput 238.

Deelgebied 4

De meeste greppelsegmenten werden aangetroffen binnen de grenzen van deelgebied 4. Hier zijn 126 exemplaren opgetekend. Het merendeel van deze lineaire structuren kan net zoals bij de voorgaande deelgebieden worden toegeschreven aan een recent

verleden. Hierbij betreft het opnieuw drainagegreppels (bijvoorbeeld S24407), ploegsporen (bijvoorbeeld S24604) en perceelsgrenzen (bijvoorbeeld S26703). Andere lineaire sporen waarvan de functie niet meteen duidelijk is, worden door middel van hun relatie met de bouwvoor en de oudere fasen ervan geplaatst in de nieuwe en/of nieuwste tijd, mogelijk na het omvormen van heidegebied tot landbouwgebied. Drie langwerpige verkleuringen worden vanwege hun vorm ingedeeld bij de greppels, maar hebben een duidelijk natuurlijke oorsprong (S27507, S29136 en S29213).



Afbeelding 12: coupe op greppel S29201.

Zeven antropogene greppelsegmenten hebben een vermoedelijk oudere datering. Twee parallelle sporen in werkput 238 (S23806 en S23807) vormen één geheel en worden geïnterpreteerd als karrenspoor (*afbeelding 11*). Ze worden pas onder de bouwvoor zichtbaar en kunnen niet gerelateerd worden aan een huidige toegangsweg of rijroute op het veld. Twee andere greppelsegmenten staan eveneens los van de bouwvoor (S26704 en S27001), maar door het ontbreken van bijkomende informatie kan over hun functie en ouderdom geen uitspraak gedaan worden op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek. Hetzelfde geldt voor twee greppels in werkput 292 (S29201 en S29202). Het eerste van deze twee lineaire sporen is gecoupeerd (*afbeelding 12*). De vulling is redelijk homogeen en de greppel heeft een afgeronde bodem. Het spoor bleef nog 18 cm beneden het onderzoeksvlak bewaard. In werkput 271 kwam een kort en vaag grijs lineair spoor aan het licht (S27102). De

vulling en de kleur van het segment zijn heel gelijkaardig aan dat van een paalkuil vlakbij. Ook in nabijgelegen werkputten zijn gelijkaardige archeologisch relevante sporen aangetroffen. Hoewel het hier niet om een perceelsgreppel of andere grote structuur gaat, zal een functie meer nauw gerelateerd aan een gebouw, zoals bijvoorbeeld een standgreppel, hier eerder van toepassing zijn.

6.3.2. Kuilen en paalkuilen

Deelgebied 1

Het merendeel van de sporen bestaat uit kuilen. In totaal zijn er 147 exemplaren opgetekend binnen deelgebied 1, waarvan er 49 een duidelijk recente oorsprong hebben in de nieuwe en/of nieuwste tijd en één van natuurlijke oorsprong is. De resterende kuilen hebben een vermoedelijk oudere datering. Daarin kunnen verschillende relevante sporenclusters herkend worden.

In het zuidwesten van het terrein, in werkput 4, heeft een gebouw gestaan waarvan ten minste 8 paalkuilen bewaard zijn (S401 tot en met S408, *afbeelding 13*). De palen zijn aangetroffen in twee parallel aan elkaar gelegen rijen die een noordwest-zuidoost oriëntatie hebben. Twee van deze paalkuilen zijn gecoupeerd (S402 en S406) en in doorsnede zijn nog heel duidelijk de kuil en de kern herkenbaar. Uit de vulling van één van deze paalkuilen is een fragment handgevormd aardewerk gehaald, waardoor de structuur in een periode tussen de ijzertijd en de volle middeleeuwen geplaatst kan worden. Op basis van de grootte van de paalkuilen gaat het hier met betrekkelijk grote zekerheid om de gebintedragers van het gebouw. Meteen ten zuiden van deze structuur, in werkput 2, zijn twee kleinere paalkuilen opgetekend (S212 en S216) die echter nog niet aan een tweede plattegrond kunnen worden toegeschreven. Enkele tientallen meters ten noorden van deze sporen, in werkput 6, werd opnieuw een structuur herkend die bestaat uit vijf paalkuilen (S601 tot en met S605). De structuur is haaks georiënteerd op de structuur in werkput 4. Ook deze structuur dateert vermoedelijk uit dezelfde periode als die in werkput 4 op basis van het vondstmateriaal en de samenstelling van de vulling. Hiermee is een eerste zone met archeologisch relevante kuilen afgerond.



Afbeelding 13: Zicht op gebouwnstructuur in werkput 4.

Centraal binnen deelgebied 1 trekken opnieuw verschillende kuilen de aandacht, maar een duidelijke plattegrond of structuur kan hierin niet herkend worden. Met name in werkputten 22, 23, 24, 25, 36, 37, 39, 53, 62, 77, 78 en 82 zijn kuilen of paalkuilen opgetekend. Verschillende werden gecoupeerd (*afbeelding 14*) waardoor hun antropogene oorsprong bevestigd werd. Ook vondstmateriaal, dat doorgaans handgevormd van aard is, ingezameld uit de vulling van deze sporen bevestigt de aanwezigheid van een menselijke bewoning of andere activiteiten van onze voorouders op deze locatie.



Afbeelding 14: Coupe op spoor S2202.

De archeologisch relevante kuilen houden niet op na het zuidwestelijke en centrale deel, want ook in het noorden en het noordoosten zijn kuilen vastgesteld. De sporen in werkput 31 lijken ietwat geïsoleerd te liggen daar de omliggende sleuven negatief zijn voor archeologie. De veelvuldige verstoring door landbouwsporen in deze zone kan hiervan de oorzaak zijn. Naast drie kuilen, die mogelijk tot eenzelfde structuur behoren, zijn hier ook verschillende fragmenten handgevormd aardewerk aangetroffen.

De kuilen vastgesteld in het noordoosten van deelgebied 1 zijn steeds solitair gelegen binnen de desbetreffende werkput. Hun relatie tot een mogelijke plattegrond kan tot op heden niet worden vastgesteld. De sporen lijken in een overgangszone te zitten tussen de verschillende sporenclusters van zowel deelgebied 1 als deelgebied 2.

Deelgebied 2

Maar liefst een 430-tal sporen binnen deelgebied 2 zijn opgetekend als kuil of paalkuil. Veel van deze sporen zijn natuurlijk van oorsprong en kunnen gelinkt worden aan activiteiten van plaatselijke fauna en flora: dierenholen, boomwortels, mollengang,

boomval (bijvoorbeeld S12404), kleilenzen, enzovoort. Vooral de aflijning van de sporen en in mindere mate ook de samenstelling van de vulling (met name bij dierengangen en –holen) zijn belangrijke indicatoren voor een dergelijke waardering van een spoor. Indien hierover geen zekerheid bestaat wordt een coupe gezet op het spoor. Ook kuilen of paalkuilen uit de nieuwste tijd zijn veelvuldig opgetekend binnen deelgebied 2. De sporen komen uit of door de huidige bouwvoor en hebben verschillende functies: weipalen (bijvoorbeeld S13702), boorgaten, en dergelijke.



Afbeelding 15: coupe op kuil S12106.

Net als in deelgebied 1 zijn ook binnen deelgebied 2 heel wat archeologisch relevante kuilen en/of paalkuilen aangetroffen. Ze concentreren zich in twee zones of vindplaatsen. Een eerste zone bevindt zich in het zuiden van deelgebied 2 en strekt zich vandaar verder uit naar het centrum van het terrein. In werkput 121 is een grote kuil of depressie (S12103) aanwezig waarin heel broos handgevormd aardewerk (V035) stak dat vermoedelijk dateert uit de metaaltijden. Verderop in de sleuf is een grote en ondiepe kuil aangetroffen (S12106, *afbeelding 15*). Meteen ten noorden van deze werkput zijn in werkput 122 verschillende kuilen of paalkuilen gevonden die mogelijk deel uitmaken van eenzelfde structuur (S12206 tot en met S12210). Hierbij werden geen aardewerk of andere indicatoren aangetroffen die de vindplaats kunnen dateren in de tijd. De nabijgelegen sleuven (werkputten 123, 125 en 126) bevatten elk

één tot drie kuilen die op basis van een gelijkaardige aflijning en vulling als archeologisch relevant worden beschouwd. Een coupe op één van deze sporen (S12601, *afbeelding 16*) bevestigt deze redenering.



Afbeelding 16: coupe op kuil S12601.

Net ten noordoosten van deze sleuven zijn twee werkputten aangelegd waar in elk daarvan tenminste één bouwplattegrond is aangetroffen. Het onderzoeksvlak van werkput 136 toont een vierpalige structuur in het zuiden van de put (S13604 tot en met S13606). Uit de vulling van één van deze paalkuilen, die grijs van kleur is en slechts vaag afsteekt ten opzichte van de natuurlijke C-horizont, werd een dikwandige handgevormde wandscherf gehaald die opnieuw aan de metaaltijden kan worden toegeschreven. Aan het andere uiteinde van sleuf 136 zijn opnieuw vier sporen opgemerkt. Hoewel het bij de vorige structuur duidelijker was, zouden ook deze sporen eventueel tot eenzelfde gebouw kunnen behoren. De tussenliggende zone wordt gekenmerkt door nog enkele grote kuilen. Qua vorm, aflijning en vulling komen ze niet overeen met de hierboven beschreven sporen, maar hun ontstaan kan ook niet met zekerheid aan de nieuwe of nieuwste tijd worden toegeschreven.

Vlakbij, in werkput 131, zijn opnieuw delen van een grotere structuren aangetroffen. Opmerkelijk daarbij is dat de vulling in kleur en samenstelling sterk verschilt van de sporen uit werkput 136. Waar de vulling bij sleuf 136 licht van kleur is en zich slechts vaag aftekent ten opzichte van de moederbodem, hebben de sporen in werkput 131 een veel donkerdere kleur die met donkerbruin sterk in het oog springt in contrast met de gele moederbodem. Zeven kuilen zijn gelegen op twee parallel aan elkaar gelegen lijnen (5 aan de westzijde en 2 aan de oostzijde) en lijken daarbij deel uit te maken van een éénschepig gebouw, hoewel dit niet kan worden uitgesloten dat de structuur in werkelijkheid veel groter is (S13104 – S13111, *afbeelding 10*). In de vulling van één van deze kuilen is een handgevormde wandscherf aangetroffen die zowel aan de binnen- als aan de buitenzijde geglad is. Mogelijk behoort dit materiaal tot de metaaltijden, maar een datering in de vroege of volle middeleeuwen kan op basis van de ene scherf niet worden uitgesloten. Ook werkputten 129 en 130 omvatten sporen die gelijkaardig zijn aan die in werkputten 131 en 136. Hiermee wordt een eerste sporencluster binnen deelgebied 2 afgesloten.



Afbeelding 17: Coupe op kuil S18104.

Verder naar het noorden toe in deelgebied 2 worden in de werkputten nog sporadisch één of meerdere antropogene sporen aangetroffen. In werkput 181 zijn drie paalkuilen aanwezig. Deze sporen hebben slechts zo een gering kleurverschil ten opzichte van de

moederbodem dat, hoewel ze op basis van een coupe (S18104, *afbeelding 17*) als paalkuil geïnterpreteerd worden, hun interpretatie niet volledig hard te maken is. Ook werkput 172 toont in haar onderzoeksvlak een mogelijke structuur (S17201 tot en met S17203), maar deze sporen tekenen met een donkergrijs kleurige vulling duidelijker af tegenover de C-horizont. In werkput 104 zijn enkele grotere (langwerpige) kuilen aangesneden. De functie en/of ouderdom van deze sporen kan niet worden achterhaald.



Afbeelding 18: Coupe op paalkuil S9607.

Een tweede grote sporencluster bevindt zich in het noorden van deelgebied 2 met een concentratie paalkuilen in de werkputten 96 en 97. In werkput 96 vormt een lijn van vier sporen een mogelijke structuur (S9608 tot en met S9611) en in werkput 97 is mogelijk meer dan één structuur aanwezig. Hun plattegronden zijn echter niet te destilleren op basis van de gegevens uit het proefsleuvenonderzoek. De vulling van de sporen is hier relatief donker van kleur en de kuilen en/of paalkuilen tekenen zich duidelijk af in de moederbodem. Uit de vulling van een coupe op één van de paalkuilen (S9607, *afbeelding 18*) werd een fragment roodbakkend geglazuurd aardewerk met gele slibversiering (V034) gehaald. Dergelijk materiaal wordt in een periode vanaf de late middeleeuwen tot en met de nieuwe tijd geplaatst, waarmee deze vindplaats uit

een veel jongere periode dateert dan de meer zuidelijk gelegen zone. De archeologisch relevante sporen breiden zich verder uit naar het noorden tot en met werkput 95, naar het zuiden tot en met werkput 100 en eveneens naar het westen waar de zone via werkput 87 aansluit op de sleuven 78 en 79 met sporen en aardewerk uit deelgebied 1.

Deelgebied 3

De grootste sporencategorie bestaat uit kuilen en/of paalkuilen, een 146-tal in het totaal. Hiervan kunnen 38 sporen worden toegeschreven aan de nieuwste tijd en dit meestal door hun relatie tot de bouwvoor en haar verschillende fasen. Het merendeel van de kuilen opgetekend als spoor zijn natuurlijk van oorsprong, maar liefst 96 exemplaren. Het gaat daarbij doorgaans om heel vaag en/of grillig afgelijnde sporen die een gevolg zijn van wortelactiviteit, dierlijke verstoring, waterwerking en andere natuurlijke bodemwerkingen. Twaalf sporen die zich eveneens vaag aftekenen ten opzichte van de natuurlijke C-horizont doen een antropogene oorsprong vermoeden.



Afbeelding 19: Coupe op kuil S20209.

Het onderzoeksvlak van werkput 205 toonde zeven sporen die geen natuurlijke of recente oorsprong kennen. Mogelijk maken ten minste drie van deze sporen deel uit van eenzelfde structuur (S20504, S20506 en S20510). In de nabijgelegen werkputten 201 en 202 werden telkens twee gelijkaardige sporen aangetroffen (S20103, S20105,

S20209 en S20211). Een coupe op spoor S20209 (*afbeelding 19*) bevestigt de antropogene oorsprong ervan. Aardewerk of andere indicatoren voor een relatieve datering ontbreken in deze zone, waardoor de vindplaats enkel in een ruime periode van het laat-paleolithicum tot en met de nieuwe tijd gedateerd kan worden.

Deelgebied 4

Net zoals de greppels zijn ook het merendeel van de kuilen en paalkuilen aangetroffen binnen de grenzen van deelgebied 4. In totaal werden een 480-tal exemplaren aangekrast en ingemeten. Naar analogie met de vorige deelgebieden zijn heel wat sporen natuurlijk van oorsprong en kunnen ze gerelateerd worden aan activiteiten van plaatselijke fauna en flora: dierenholen, boomvallen (bijvoorbeeld S22807), kleilenzen en dergelijke. Met name de aflijning van de sporen en in mindere mate ook de samenstelling van de vulling (vooral bij dierengangen en –holen) zijn belangrijke indicatoren voor een dergelijke waardering van een spoor. Indien hierover tijdens het veldwerk geen zekerheid bestaat, wordt een coupe gezet op het spoor. Ook kuilen of paalkuilen uit de nieuwste tijd zijn veelvuldig opgetekend binnen dit laatste deelgebied. De sporen komen uit of door de huidige bouwvoor en hebben verschillende functies: weipalen (bijvoorbeeld S23106), boorgaten, enzovoort.



Afbeelding 20: Coupe op kuil S23601.

Naast de sporen van recente oorsprong en deze die natuurlijk zijn ontstaan, werden binnen deelgebied 4 opnieuw sporen aangetroffen die relevant zijn voor de archeologische waarde van het plangebied. Deze sporen concentreren zich in drie zones waarin de sporendensiteit hoger ligt en die door middel van een zone met iets lagere densiteit voor archeologische sporen op elkaar aansluiten. De eerste cluster bevindt zich centraal in het westen van deelgebied 4. De sporen zitten verspreid in de werkputten 236, 238, 239 en 251. Het zijn allemaal kuilen met een grijs tot lichtgrijze vulling en een vage aflijning. Een coupe op één van de sporen (S23601, *afbeelding 20*) bevestigt de antropogene aard ervan. In de cluster kan op basis van het proefsleuvenonderzoek geen structuur of plattegrond herkend worden. Dat is wel het geval bij de tweede sporencluster binnen deelgebied 4, die in het noordoosten werd aangetroffen.



Afbeelding 21: Coupe op kuil S29225.

Op de kruising van de twee lange sleuven (werkputten 291 en 292) is naar alle waarschijnlijkheid een gebouwplattegrond aangesneden (S29248, S29108 tot en met S29112). Deze kuilen hebben een lichtgrijze vulling en een vage aflijning. Rondom deze sporen zijn nog meerdere antropogene kuilen aangetroffen die pas in de C-horizont zichtbaar worden. Zo bijvoorbeeld een paalkuil ten westen van de plattegrond (S29225, *afbeelding 21*). Hierin kunnen mogelijk enkele structuren aanwezig

zijn. Meer naar het oosten concentreren de sporen zich rondom werkput 286, langsheen de grens van het deelgebied. Daar waar in werkputten 289 en 288 slechts enkele archeologisch relevante kuilen zijn opgetekend, werd een hele cluster aangetroffen in het vlak van werkput 286. Vermoedelijk werd ook hier een structuur aangesneden, zonder dat daar heden een duidelijke plattegrond in herkend kan worden. De archeologisch relevante kuilen lopen door naar de noordelijke punt van het deelgebied. Ter hoogte van werkputten 270 en 271 zijn verschillende kuilen en/of paalkuilen opgetekend (bijvoorbeeld S27101, *afbeelding 22*) als ook een enkele greppel (zie hoger). Helemaal in het noorden zitten archeologisch relevante kuilen verspreid over werkputten 274, 275, 276 en 280, waarbij vooral in deze laatste sleuf een concentratie sporen werd opgetekend. Zowel sporen met een vage en lichtgrijze vulling als sporen met een meer donkere kleur blijken hier antropogeen van oorsprong (bijvoorbeeld S28002 en S28013). De aanwezigheid van meer dan één structuur wordt hier verwacht. Geen enkel van de in deelgebied 4 aangetroffen archeologisch relevante sporen leverde vondsten op of ander (relatief) dateerbare inclusies. Een datering van de twee vindplaatsen en een eventuele band tussen beide kan voorlopig niet bevestigd worden.



Afbeelding 22: Coupe op kuil S27101.5

6.3.3. Aan landbouw gerelateerde sporen

Veel meer uitgesproken dan tijdens het verkennend booronderzoek worden bij het proefsleuvenonderzoek en dan met name in deelgebied 1 sporen aangetroffen van land- en landbouwgebruik. Op de 18^e en 19^e eeuwse kaarten is duidelijk te zien dat het plangebied een heidegebied is geweest. Heide is een cultuurlandschap dat ontstaat door het onttrekken van voedingsstoffen aan de bodem door begrazing en door het steken van plaggen voor landbouwdoeleinden. Een proces dat zich vooral vanaf de middeleeuwen heeft voltrokken. Later heeft men van deze voor landbouw ongeschikte gronden opnieuw vruchtbare bodem gemaakt. Verschillende sporen van landgebruik zijn nog zichtbaar onder de huidige bouwvoor, zoals bijvoorbeeld ploegsporen en kuilen voor zandwinning. Ze worden over heel deelgebied 1 en af en toe in deelgebied 2 aangetroffen, maar met name vooral in de noordwestelijke zone. Nu eens ondiep en dan weer enkele tientallen centimeters diep verstoren ze in meer of mindere maten het archeologisch relevante niveau (*afbeelding 4*). Wanneer deze verstoring een grote oppervlakte of de hele werkput inneemt, werden de sporen niet afzonderlijk ingemeten, maar per zone en dit met aanduiding van eenzelfde spoornummer, S025 (*afbeelding 23*).



Afbeelding 23: overzicht werkput 46 met verstoring door landbouwsporen.

6.4. Vondsten

Bij het vooronderzoek zijn 43 vondstcontexten ingezameld die kunnen worden opgedeeld in vier materiaalcategorieën: keramiek, metaal, natuursteen en organisch materiaal. De locatie van de vondsten staat in bijlage 2 en de beschrijvingen staan in bijlage 6. Binnen deelgebied 3 zijn geen vondsten aangetroffen.

6.4.1. Aardewerk

Deelgebied 1

Het aardewerk gevonden in deelgebied 1 kan worden verdeeld in drie groepen: industrieel witgoed, grijs gedraaid aardewerk en handgevormd aardewerk. Twee scherven industrieel witgoed zijn ingezameld, waarvan één bij aanleg van het vlak in werkput 59 en buiten context is aangetroffen (V007). De andere scherf (V009) zat in de vulling van een kuil (S3309) in werkput 33. Zoals de naam aangeeft, kent dit materiaal een industrieel productieproces waardoor massaproductie van dit aardewerk mogelijk wordt. Het is een stap in een lange geschiedenis van aardewerk vervaardigen die in onze streken aan het begin van de 19^{de} eeuw wordt genomen. Dergelijk aardewerk komt in grote getalen voor op de Vlaamse akkers waar het vaak als afval tussen de mest op de velden is terechtgekomen. Zo is het ook vergaan met V007. De kuil waarin V009 is aangetroffen wordt eveneens in een periode vanaf de nieuwe tijd geplaatst. Het materiaal wordt vaak gebruikt om tafelwaar zoals borden, kommen en tassen in te vervaardigen. Vermoedelijk behoren de aangetroffen scherven toe aan een kom of tas.

Eén scherf grijs gedraaid aardewerk (V006) is ingezameld bij aanleg van het vlak van werkput 4 en dit uit de vulling van een kuil (mogelijk een paalkuil – S416). Het gaat om een wandfragment waarbij de vorm van het volledige recipiënt op basis van dit ene stuk niet achterhaald kan worden. Dergelijk materiaal is op het pottenbakkerswiel gedraaid, komt op vanaf de Romeinse periode en blijft in gebruik tot en met de late middeleeuwen.

De grootste groep aardewerk bestaat uit handgevormd materiaal. In totaal zijn zeventien dergelijke contexten opgetekend met daarin doorgaans één scherf. Indien er meerdere scherven aanwezig zijn, behoren ze steeds tot eenzelfde individu (V010

WP75), V013 (WP31) en V022 (WP56)). Het merendeel van de fragmenten bestaat uit wandfragmenten en slechts één keer is een bodemfragment aangetroffen (V022). Het handgevormde aardewerk komt op in het neolithicum en blijft in gebruik tot in de volle middeleeuwen. Op basis van het baksel wordt het ingezamelde materiaal geplaatst in een periode vanaf de ijzertijd, maar de scherven vertonen geen specifieke kenmerken of periodegebonden eigenschappen om ze meer nauwkeurig te kunnen toeschrijven aan een welbepaalde periode. Drie fragmenten vertonen vaag sporen van besmijting (V001 (WP6), V015 (WP4), V020 (WP49)). Hoewel in het verleden werd aangenomen dat dit een kenmerk voor materiaal uit de ijzertijd was, moet dit ondertussen genuanceerd worden. Ook voorbeelden uit de bronstijd⁴, maar evengoed uit de vroege middeleeuwen zijn gekend. Eén wandfragment is geglad aan zowel de binnen- als de buitenzijde (V029 (WP36)).

Hoewel aardewerk een goede indicator kan zijn voor een datering van sites, zijn de contexten te klein om een genuanceerde datering op te stellen voor de vindplaatsen. Op basis van de overeenkomsten tussen de handgevormde scherven kan gesteld worden dat er (ten minste) één periode vertegenwoordigd is die geplaatst moet worden tussen de ijzertijd en de volle middeleeuwen.

Deelgebied 2

Binnen deelgebied 2 wordt op vier locaties aardewerk aangetroffen dat kan worden opgedeeld in twee groepen: roodbakkend geglazuurd en handgevormd aardewerk.

Bij het couperen van een paalkuil (S9614) in werkput 96 werd uit de vulling een klein randfragment ingezameld in roodbakkend geglazuurd aardewerk (V034). Het gaat vermoedelijk om de eenvoudig afgeronde rand van een kleine kom of kop die meteen onder de rand een gele slibversiering kent. Dergelijk materiaal wordt gedateerd in een periode tussen de late middeleeuwen en de nieuwe tijd.

De resterende drie contexten omvatten allen handgevormd aardewerk. Uit een depressie in werkput 121 zijn vier fragmenten van eenzelfde recipiënt gehaald die heel broos en erg verweerd zijn (V035). Vermoedelijk zijn het wandfragmenten, maar dit kan niet met zekerheid worden vastgesteld. De slechte conditie is niet enkel het gevolg van de bewaringsomstandigheden, maar de eenvoudige makelij zal eigen zijn aan het

⁴ van den Broecke 2012.

originele object. Mogelijk werd dit materiaal vervaardigd in de ijzertijd of een oudere periode. In betere staat zijn de resterende twee contexten. Eén dik wandfragment met potgruisverschraling (V037 (WP136)) werd aangetroffen in de vulling van een paalkuil van een structuur (S13604). Het laatste fragment, eveneens een wand, werd ook ingezameld uit de vulling van een kuil die tot een structuur in werkput 131 behoort (S13104). Het gaat om een met potgruis verschraald baksel (V036). Het voorwerp werd zowel aan de binnen- als aan de buitenzijde geglad. Bij de laatste twee vondstcontexten is het, net zoals bij het handgevormde aardewerk van deelgebied 1, moeilijk om een uitspraak te doen over de ouderdom ervan. Er werden immers geen periodegebonden kenmerken waargenomen en de kwantiteit van materiaal per context is uiterst klein. Deze vondsten worden opnieuw geplaatst in een periode van de ijzertijd tot en met de volle middeleeuwen (met een voorkeur voor de metaaltijden).

Deelgebied 4

Bij veldwerk in deelgebied 4 zijn drie aardewerkcontexten ingezameld die kunnen worden opgedeeld in drie groepen: steengoed, grijs gedraaid aardewerk en roodbakkend aardewerk.

Op twee plaatsen zijn fragmenten steengoed gevonden. Dit materiaal wordt gekenmerkt door een volledige versintering van het baksel en de magering. Het materiaal wordt dan ook 'klingelhard' gebakken. Drinkgerei en daaraan gerelateerde producten domineren het vormenspectrum van steengoed. De productie concentreert zich in verschillende gekende centra. De bekendste productieplaatsen situeren zich in het Rijnland. Een wandfragment (V043) gevonden in de vulling van een spoor (S29227 in werkput 292) werd gemaakt in Raeren, één van de Rijnlandse productiecentra. Het tweede fragment (V041 (WP262)), een rand, kan niet meteen aan één van de centra worden toegeschreven. Net zoals de wand in Raeren steengoed is het randfragment voorzien van een engobe of zoutglazuur. Het materiaal uit Raeren kan gedateerd worden in de nieuwe tijd. Het randfragmentje moet iets ruimer geplaatst worden in de tijd en dit vanaf de late middeleeuwen tot en met de nieuwe tijd.⁵

In dezelfde context (S26202 in werkput 262) als het randfragment in steengoed werd ook een wandfragment in grijs gedraaid aardewerk gevonden (V041). Het baksel is erg

⁵ De Groote 2008, pp. 365-378.

hard, maar er heeft geen volledige versintering opgetreden. Dit wielgedraaide materiaal komt veelvuldig voor en dit vanaf de Romeinse periode, maar voor deze scherf dient een late datering in de late middeleeuwen of op de overgang naar de nieuwe tijd zich aan en dit vanwege de bakking. Nog twee wandfragmenten in grijs gedraaid aardewerk zijn ingezameld (V039 (WP238)). Deze scherven behoren mogelijk tot eenzelfde individu. De klei is minder hard gebakken, waardoor het materiaal een grotere gelijkenis vertoont met het grijs gedraaid aardewerk uit deelgebied 1. De wandfragmenten worden gedateerd vanaf de Romeinse periode tot en met de late middeleeuwen.

Tot slot zijn nog twee fragmenten in roodbakkend aardewerk aangetroffen in deelgebied 4. In tegenstelling tot het fragment uit deelgebied 2 zijn deze scherven niet voorzien van glazuur. Beiden kennen een magering met fijne natuursteenfragmentjes. Het eerste stuk is een rand met een ruw afgewerkte binnenzijde. Het tweede fragment is een wand waarop aan de binnenzijde nog duidelijk draairingen van de productie op de draaischijf te zien zijn. Het materiaal komt veelvuldig voor en dit vanaf de Romeinse periode tot en met de late middeleeuwen.

6.4.2. Metaal

Vier metalen voorwerpen zijn ingezameld. Daarbij zijn één vogelring (V025 (WP71)) en één niet nader te determineren voorwerp (V017 (WP29)) aangetroffen. Verder zijn ook twee gecorrodeerde objecten ingezameld waarvan zonder verdere analyse zoals röntgenonderzoek de oorspronkelijke vorm niet achterhaald kan worden (V021 (WP49) en V027 (WP76)). In de andere deelgebieden (deelgebieden 3 en 4) werden geen positieve signalen vastgesteld door de metaaldetector.

6.4.3. Natuursteen

Vijf fragmenten natuursteen zijn ingezameld die kunnen worden opgedeeld in drie groepen: leisteen, vuursteen en een niet nader gedefinieerd fragment natuursteen. In de deelgebieden 3 en 4 werd dit materiaal niet aangetroffen.

Deelgebied 1

Binnen deelgebied 1 is een fragmentje verbrande leisteen aangetroffen in werkput 29.

Deelgebied 2

Twee stukken vuursteen zijn ingezameld zonder context (V016 (WP100) en V033 (WP120)). Hoewel vuursteen of silex door de mens in het verleden veelvuldig werd gebruikt, is dit niet het geval voor de binnen deelgebied 2 aangetroffen fragmenten.

Ook één niet nader gedefinieerd fragment natuursteen (V038 (WP136)) is aangetroffen in de vulling van een spoor (S13610).

Geen van de hier beschreven natuurstenen fragmenten vormt een archeologisch relevante indicator.

6.4.4. Organisch materiaal

Bij metaaldetectie van de werkvlakken werd een sintel verzameld in deelgebied 1. Het fragmentje steenkool lag daarbij los op het vlak en is afkomstig uit de bouwvoor. De aanwezigheid ervan vormt net zoals met de categorie natuursteen geen archeologisch relevante indicator. In de andere deelgebieden werd geen organisch materiaal aangetroffen.

6.5. Vindplaatsen

Deelgebied 1

Op basis van de hierboven beschreven resultaten kan voor deelgebied 1 worden geconcludeerd dat twee vindplaats binnen de grenzen liggen. Daarbij zijn zeker twee gebouwplattegronden herkend in het zuidwesten die vermoedelijk gelijktijdig zijn. Ook in het centrale deel werden verschillende kuilen en vondsten vastgesteld zonder dat hierin duidelijke structuren herkend konden worden. Hier lijkt een gracht dienst te doen als erfafscheiding. Een interpretatie als woonerven nabij het beekdal wordt momenteel gehanteerd en op basis van het aangetroffen aardewerk kunnen de vindplaatsen ruim gedateerd worden tussen de ijzertijd en de volle middeleeuwen.

Opvallend is het verschil in vulling tussen de kuilen in het zuidwesten van deelgebied 1 en deze in het centrale en noordoostelijke deel. Daar waar een donkere heterogene vulling kenmerkend is voor de kuilen in het zuidwesten, vallen de sporen in het

centrale en noordoostelijke deel op door een veel vagere aflijning en lichte vulling die vaak aan uitloging doet denken. Toch komen hier ook sporadisch veel donkerdere samenstellingen aan bod. Een verschillende bewaringstoestand ten gevolge van een fasering in tijd kan hiervan de oorzaak zijn, waardoor er sprake is van minstens één, maar mogelijk meerdere vindplaatsen binnen deelgebied 1 die elkaar al dan niet chronologisch opvolgen doorheen de geschiedenis.

Deelgebied 2

In het zuiden ligt een zone met meerdere gebouwplattegronden waaronder een vierpalig gebouw en twee mogelijk grotere structuren. Ook grote kuilen of een depressie en enkele greppels kunnen aan deze vindplaats worden toegeschreven. Op basis van het aangetroffen aardewerk lijkt de vindplaats, indien het om één enkele periode gaat, te dateren uit de metaaltijden. Mogelijk zijn op deze locatie echter verschillende periodes aanwezig zoals blijkt uit oversnijdingen tussen sporen en gracht (werkput 131) en eventueel ook uit de verschillen in aard en kleur van vulling van de sporen (let wel, dit kan ook andere oorzaken hebben).

In het noorden van deelgebied 2 is eveneens een cluster van paalsporen aangetroffen, maar gebouwplattegronden kunnen hierin minder goed herkend worden. Het aangetroffen materiaal plaatst deze locatie in een latere periode, vanaf de late middeleeuwen tot en met de nieuwe tijd.

Deelgebieden 1 en 2 kunnen niet los van elkaar gewaardeerd worden, daar de scheiding tussen beide zones louter van praktische aard is. Wanneer we de onderzoeksresultaten voor beide deelgebieden samen bekijken, blijkt duidelijk dat op de dekzandrug en de oostelijke flank ervan sinds lange tijd menselijke activiteit is geweest. In totaal zijn vier sporenclusters herkend. Daarbij werden vooral sporen van gebouwplattegronden aangetroffen wat wijst op een occupatie van de locatie als nederzetting. Sporen van waterwinning zoals een waterput en van dagelijkse taken zoals een haard of een oven zijn niet geregistreerd in de sleuven, maar worden op deze locatie wel verwacht. Sporen van begraving of crematie ontbreken volledig.

Deelgebied 3

Binnen deelgebied 3 zijn verschillende kuilen aangetroffen die mogelijk een kleine vindplaats vormen. Ten minste drie kuilen maken deel uit van een vermoedelijke structuur. Aardewerk of andere archeologische indicatoren zijn niet aangetroffen in deze zone. De vindplaats kan voorlopig enkel ruim gedateerd worden in een periode van het laat-paleolithicum tot en met de nieuwe tijd.

Deelgebied 4

Ook ter hoogte van deelgebied 4, aan de overzijde van de Raamloop, zijn twee vindplaatsen aan het licht gekomen. Een eerste sporencluster bevindt zich centraal in het deelgebied met verschillende sporen, maar zonder dat hierin een plattegrond of grotere structuur herkend kon worden. Het is meer naar het noorden van deelgebied 4 dat enkele vermoedelijke plattegronden zijn aangesneden (drie in totaal). Ook hier worden de sporen momenteel als nederzettingssporen geïnterpreteerd, maar net zoals in deelgebieden 1 en 2 ontbreken in het onderzochte percentage van het terrein grotere sporen zoals een waterput, een oven, enzovoort. In de archeologisch relevante sporen van deelgebied 4 werden bovendien geen dateerbare indicatoren aangetroffen, waardoor de ouderdom van deze vindplaatsen alleen heel ruim geplaatst kan worden tussen het laat-paleolithicum en de nieuwe tijd. Binnen dit laatste deelgebied werd de aanwezigheid vermoed van een raatakker. Hiervan zijn geen sporen aangetroffen tijdens het proefsleuvenonderzoek.

7. Conclusie

7.1. Inleiding

Het plangebied De Kluis aan de Heuvelstraat-Loenhoutseweg is gelegen ten zuidwesten van de stadskern van Hoogstraten. Het onderzoek vindt plaats naar aanleiding van de uitbreiding van de industriezone De Kluis. Voor het plangebied was reeds een bureaustudie met aanvullend een archeologisch verkennend booronderzoek uitgevoerd. Op basis van de resultaten van dit onderzoek werd een deel van het terrein weerhouden voor een prospectie met ingreep in de bodem gezien een hoge verwachting voor archeologische vindplaatsen. Door middel van een proefsleuvenonderzoek is deze verwachting getoetst. Op basis van de resultaten kan het agentschap Onroerend Erfgoed een besluit nemen met betrekking tot een eventueel vervolgonderzoek binnen de vier deelgebieden van het plangebied.

Tijdens het veldonderzoek zijn indicatoren gevonden die wijzen op de aanwezigheid van zes archeologische vindplaatsen binnen de vier deelgebieden.

7.2. Beantwoording onderzoeksvragen

- ***Zijn er sporen aanwezig? Zijn de sporen natuurlijk of antropogeen? Hoe is de bewaringstoestand van de sporen?***

Binnen de vier deelgebieden zijn op verschillende plaatsen sporen van antropogene aard aangetroffen. Zowel greppels als kuilen of paalkuilen zijn opgetekend. Niet alle antropogene sporen konden gemakkelijk in het onderzoeksvlak herkend worden. Bij twijfel werd een spoor gecoupeerd. De bewaringstoestand van deze sporen varieert van goed naar slecht met zowel duidelijk afgelijnde donkere verkleuringen alsook hele vage en uitgeloopte exemplaren. Beide uitersten komen door elkaar voor in de werkputten.

- ***Maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?***

Deelgebied 1

In het zuidwesten van deelgebied 1 zijn ten minste twee structuren herkend, vermoedelijk bouwplattegronden van een nederzetting. In de sporenclusters in het centrum van deelgebied 1 kon tot op heden nog geen structuur worden herkend.

Deelgebied 2

Aansluitend op deelgebied 1 zijn in deelgebied 2 opnieuw verschillende plattegronden aangesneden en dit met name in het zuiden. Hier zijn één vierpalige spieker en ten minste twee grotere gebouwen aangesneden. Meer naar het noorden is opnieuw een sporencluster aangetroffen. Hierin zitten vermoedelijk meerdere gebouwplattegronden. Daarmee zijn er in deelgebied 2 zeker twee locaties met nederzettingssporen aanwezig.

Deelgebied 3

Binnen deelgebied 3 is mogelijk één structuur aangesneden, vermoedelijk een gebouwplattegrond. Rondom werden nog verschillende kuilen opgetekend zonder dat hierin één of andere structuur herkend kon worden.

Deelgebied 4

Ook ter hoogte van deelgebied 4, aan de oostzijde van de Raamloop, zijn twee vindplaatsen aan het licht gekomen. Voornamelijk naar het midden en het noorden van deelgebied 4 zijn enkele vermoedelijke plattegronden aangesneden (drie in totaal). Ook hier worden de sporen momenteel als nederzettingssporen geïnterpreteerd, maar net zoals in deelgebieden 1 en 2 ontbreken in het onderzochte percentage van het terrein grotere sporen zoals een waterput, een oven, enzovoort.

▪ ***Behoren de sporen tot één of meerdere periodes?***

Deelgebied 1

Op basis van het aangetroffen aardewerk binnen deelgebied 1, dat voornamelijk handgevormd is, kunnen de vindplaatsen gedateerd worden in een ruime periode van de ijzertijd tot en met de volle middeleeuwen. Er zijn geen periode-specifieke kenmerken aanwezig op de verzamelde scherven. Chronologisch kan dan ook momenteel geen onderscheid gemaakt worden tussen de verschillende sporenclusters.

Deelgebied 2

De vindplaatsen binnen deelgebied 2 sluiten aan op die van deelgebied 1, daar de grens tussen beide louter om praktische redenen tijdens het veldwerk is ontstaan. Het vondstmateriaal in het zuiden van deelgebied 2 sluit aan bij de vondsten uit deelgebied 1, maar voor deelgebied 2 kan de datering wel nog iets genuanceerd worden. De handgevormde scherven zijn toe te schrijven aan de metaaltijden (vermoedelijk ijzertijd, maar eventueel ook bronstijd). Of deze datering kan doorgetrokken worden naar de vindplaatsen binnen deelgebied 1, zal moeten blijken uit een vervolgonderzoek. Anders is het gesteld met de vindplaats in het noorden van deelgebied 2. In de vulling van één van de paalkuilen zat een geglazuurde scherf met gele slibversiering die een veel jongere datering aan de vindplaats toekent, met name in een periode vanaf de late middeleeuwen tot en met de nieuwe tijd.

Deelgebieden 3 en 4

Zowel binnen deelgebied 3 als binnen deelgebied 4 zijn tijdens het proefsleuvenonderzoek geen aardewerk of andere dateerbare indicatoren aangetroffen die het mogelijk maken om de archeologisch relevante vindplaatsen binnen deze deelgebieden te dateren in de tijd. Voorlopig kunnen de vindplaatsen alleen ruim gedateerd worden tussen het laat-paleolithicum en de nieuwe tijd.

- ***Welk deel of welke delen van het terrein komen in aanmerking voor vervolgonderzoek?***

Deelgebieden 1 en 2

Op basis van de onderzoeksresultaten zijn binnen de grenzen van de deelgebieden 1 en 2 vier zones geselecteerd die in aanmerking komen voor een vervolgonderzoek in de vorm van een vlakdekkende opgraving (zie bijlage 7). De vier zones zijn geselecteerd op basis van de aanwezige structuren, dan wel op basis van de concentratie aan archeologisch relevante sporen zoals kuilen en paalkuilen, ook al kon er geen structuur in herkend worden. Vermoedelijk kunnen de sporen gedateerd worden vanaf de metaaltijden tot en met de vroege middeleeuwen en dit op basis van de vage aflijning van de sporen en de aanwezigheid van handgevormd aardewerk. De fragmenten zijn echter te klein, en gidsartefacten ontbreken volledig waardoor een nauwkeurigere datering niet mogelijk is.

Deelgebied 3

De mogelijk aanwezige structuur ligt, zover we de resultaten van het proefsleuvenonderzoek mogen geloven, solitair waardoor de informatiewaarde uiterst beperkt is. Voor deze zone wordt bijgevolg geen vervolgonderzoek geadviseerd.

Deelgebied 4

Aan de overzijde van de Raamloop zijn in deelgebied 4 twee vindplaatsen herkend. Eén is gelegen op de kruising van de twee proefsleuven en bevat mogelijk een drietal gebouwplattegronden naast verschillende paalkuilen en kuilen. Ten noordoosten hiervan is eveneens een sporencluster vastgesteld.

▪ *Welke aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek?*

Twee aspecten verdienen bijzondere aandacht bij een eventueel vervolgonderzoek. Ten eerste is er de verstoring door activiteiten gerelateerd aan landbouw die de bodem herhaaldelijk tot enkele tientallen centimeters geroerd heeft, maar die evengoed archeologisch relevante sporen meteen daarnaast intact heeft gelaten. De verstoring doet zich vooral voor binnen deelgebied 1 en dan met name in het noorden van deze zone.

Ten tweede vormt de huidige grondwatertafel een heel erg voornaam punt van aandacht. Het stilleggen van het proefsleuvenonderzoek door hoge grondwaterstand is niet alleen het gevolg van tijdelijke weersomstandigheden. De grondwatertafel op het terrein staat standaard redelijk hoog en ook de afwatering van het bestaande industrieterrein De Kluis draagt bij tot het probleem van natte voeten bij het onderzoek. Wanneer het grondwater een niveau bereikt tot net onder of boven het onderzoeksvlak, wordt archeologisch onderzoek onmogelijk gemaakt. In de wintermaanden bleek de grondwaterstand problematisch, maar ook bij de afronding in mei zat de grens slechts enkele tientallen centimeters onder het onderzoeksvlak waardoor er opnieuw water omhoog kwam in de profielputten. Wanneer het grondwater een niveau bereikt tot net onder of boven het onderzoeksvlak, wordt archeologisch onderzoek onmogelijk gemaakt. Oplossingen voor het probleem kunnen enkel gezocht worden in een doordachte planning van het onderzoek

waarbij een voorkeur gegeven wordt aan de droogste perioden van het jaar. Hulp door middel van droogzuiging is hier waarschijnlijk ontoereikend aangezien een kleilaag in de bodem aanwezig is. De positie van deze laag zorgt ervoor dat bij machinaal droogzuigen het water onder de klei zal weggezogen worden, wat weinig tot niets verandert aan de situatie in de bovengrond.

▪ ***Welke vraagstellingen zijn voor eventueel vervolgonderzoek relevant?***

Belangrijk bij een vervolgonderzoek in de vier deelgebieden is het afbakenen van de vindplaatsen en het vervolledigen van het beeld verkregen bij het vooronderzoek. Wanneer de vindplaatsen meer in detail bekeken worden, kunnen verschillende vraagstellingen een belangrijke rol spelen:

- *Wat is de aard, diepteligging, kwaliteit en ruimtelijke omvang (horizontaal en verticaal) van de archeologische sites?*
- *Kan een fasering in ruimte en tijd herkend worden in de vindplaats(en)?*
- *Wat kan er verteld worden over de ruimtelijke verspreiding tussen de sporen onderling en de structuren?*
- *Welke functie(s) hebben de vindplaatsen (bewoning, ambacht...)?*
- *Kunnen er alsnog sporen van een raatakker teruggevonden worden of zijn de indicatoren op de luchtfoto sporen van een andere structuur?*
- *Welke impact heeft het ontstaan en in stand houden van heidegebied gehad op de bewaring van de vindplaatsen?*
- *Is er een relatie tussen het ontstaan van heidegebied op deze plek en de daaraan voorafgaande bewoning of bewerking van deze grond door de mens?*

8. Aanbevelingen

Op basis van de resultaten van het proefsleuvenonderzoek komt naar voren dat verspreid over het gehele terrein archeologische resten voorkomen. Deze zijn echter geclusterd in zes verschillend, los van elkaar staande zones. De clusters zijn geselecteerd op basis van het archeologisch potentieel dat binnen deze zones in de ondergrond aanwezig is. Buiten de adviesgebieden zijn verspreid nog verschillende losse sporen vastgesteld, maar aangezien er geen indicaties waren dat ze deel uitmaakte van een groter geheel, zijn ze achterwege gelaten. Het gaat dan ook in vele gevallen om een sporen behorende tot de periferie van een nederzetting of om off-site fenomenen.

De eerst advieszone ligt in het uiterst westelijke uiteinde van het plangebied tussen de werkputten 4 en 6. De aanwezigheid van een structuur in werkput 4, alsook een archeologisch interessante kuil in werkput 6 vormen de basis voor dit advies. Het eerste deelgebied dient vlakdekkend onderzocht te worden en heeft een oppervlakte van 3084 m².

Adviesgebied 2 ligt ten oosten hiervan tussen de werkputten 23, 35 en 37. De kern van de advieszone wordt gevormd door werkput 36 waarbinnen de grootste concentratie aan sporen is vastgesteld. Daar rond komen verspreid kuilen en paalkuilen voor. Het adviesgebied voor een volledig vlakdekkend onderzoek is 4663 m² groot.

Ten noordoosten hiervan is tussen de werkputten 95, en 98 een derde adviesgebied geselecteerd. In het noorden van dit adviesgebied zijn verschillende paalkuilen vastgesteld. Structuren konden hierin niet herkend worden. Verder zuidwaarts komen ook enkel interessante kuilen voor. De oppervlakte van adviesgebied bedraagt 3247 m² en dient volledig onderzocht te worden.

In het zuiden van deelgebied 2 zijn over een betrekkelijk grote oppervlakte, namelijk tussen de werkputten 107 en 129, kuilen en paalkuilen vastgesteld die behoren tot verschillende structuren. De kern van de vindplaats is gesitueerd nabij de westgrens van het adviesgebied. Met een oppervlakte van 7467 m² wordt dit het grootste adviesgebied waarbinnen een vlakdekkende opgraving plaats dient te vinden.

Op het kruispunt van de twee lange proefsleuven in deelgebied 4 zijn verschillende structuren en archeologisch relevante sporen vastgesteld die dateren uit de metaaltijden tot en met de vroege middeleeuwen. Over een oppervlakte van 2880 m² wordt hier een vlakdekkende opgraving geadviseerd.

Ten slotte is er nog adviesgebied 6 dat in het uiterste noordoosten van het plangebied ligt. Tussen de werkputten 276, 274 en 282 zijn hier verschillende archeologisch relevante kuilen vastgesteld. Op basis van deze gegevens wordt dan ook een vervolgonderzoek door middel van een vlakdekkende opgraving voorzien. De oppervlakte van deze zone bedraagt 4707 m².

Deze aanbeveling is slechts een selectieadvies en dient louter ter advisering van het bevoegd gezag: het agentschap Onroerend Erfgoed. Het definitieve besluit met betrekking tot de vrijgave van het terrein of een vervolgonderzoek, zal op basis van het uitgebrachte advies genomen worden door het bevoegd gezag. Daarom wordt geadviseerd om inzake het besluit contact op te nemen met het agentschap Onroerend Erfgoed, afdeling Antwerpen.

9. Bibliografie

Bronnen

DE GROOTE K. 2008. *Middeleeuws aardewerk in Vlaanderen. Techniek, typologie, chronologie en evolutie van het gebruiksgoed in de regio Oudenaarde in de volle en late middeleeuwen (10^{de}-16^{de} eeuw)*. Relicta Monografieën 1. Brussel.

DEVILLE T. & S. HOUBRECHTS 2012. *De Kluis te Hoogstraten (gem. Hoogstraten). Archeologisch bureauonderzoek en verkennend booronderzoek*. Condor Rapporten 88. Martenslinde.

GOOSENS E. 2007. *Toelichting bij de Quartairgeologische Kaart. Kaartblad 32 Leuven*. Katholieke Universiteit Leuven.

VAN DEN BROECKE 2012. *Het handgevormde aardewerk uit de ijzertijd en de Romeinse tijd van Oss-Ussen. Studies naar typonomie, technologie en herkomst*. Leiden.

Websites (geraadpleegd februari 2013)

Stad Hoogstraten

<http://www.hoogstraten.be>

Centraal Archeologische Inventaris

<http://cai.erfgoed.net>

Nationaal Geografisch Instituut

<http://www.ngi.be>

Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen

<http://www.agiv.be/gis/diensten/geo-vlaanderen/>

(geraadpleegd voor bodemkundige kaart)

10. USB-stick

Bijgevoegd bevindt zich een USB-stick met de volgende gegevens:

- Foto's geordend per werkput
- De digitale versie van dit rapport
- Fotolijst, velddagboek, hoogtematen.

11. Lijst met gebruikte dateringen

Ruwe datering	Verfijning 1	Verfijning 2	Verfijning 3	Precieze datering
STEENTIJD	Paleolithicum	Vroeg-paleolithicum	Vroeg-paleolithicum	1.000.000/500.000 - 250.000 jaar geleden
		Midden-paleolithicum	Midden-paleolithicum	250.000 - 38.000 jaar geleden
		Laat-paleolithicum	Laat-paleolithicum	38.000 - 12.000 jaar geleden
	Mesolithicum	Vroeg-mesolithicum	Vroeg-mesolithicum	ca. 9.500 - 7.700 v. Chr.
		Midden-mesolithicum	Midden-mesolithicum	7.700 - 7.000/6.500 v. Chr.
		Laat-mesolithicum	Laat-mesolithicum	ca. 7.000 - ca. 5.000 v. Chr.
		Finaal-mesolithicum	Finaal-mesolithicum	ca. 5.000 - ca. 4.000 v. Chr.
	Neolithicum	Vroeg-neolithicum	Vroeg-neolithicum	5.300 - 4.800 v. Chr.
		Midden-neolithicum	Midden-neolithicum	4.500 - 3.500 v. Chr.
		Laat-neolithicum	Laat-neolithicum	3.500 - 3.000 v. Chr.
		Finaal-neolithicum	Finaal-neolithicum	3.000 - 2.000 v. Chr.
METAALTIJDEN	Bronstijd	Vroege bronstijd	Vroege bronstijd	2.100/2.000 - 1.800/1.750 v. Chr.
		Midden bronstijd	Midden bronstijd	1.800/1.750 - 1.100 v. Chr.
		Late bronstijd	Late bronstijd	1.100 - 800 v. Chr.
	Ijzertijd	Vroege ijzertijd	Vroege ijzertijd	800 - 475/450 v. Chr.
		Midden ijzertijd (oosten)	Midden ijzertijd (oosten)	475/450 - 250 v. Chr.
ROMEINSE TIJD	Romeinse tijd	Late ijzertijd (oosten)	Late ijzertijd (oosten)	250 - 57 v. Chr.
		Late ijzertijd (westen)	Late ijzertijd (westen)	475/450 - 57 v. Chr.
		Vroeg-Romeinse tijd	Vroeg-Romeinse tijd	57 v. Chr. – 69
MIDDELEEUWEN	Middeleeuwen	Midden-Romeinse tijd	Midden-Romeinse tijd	69 – 284
		Laat-Romeinse tijd	Laat-Romeinse tijd	284 – 402
		Vroege middeleeuwen	Frankische periode	5de eeuw - 6de eeuw
			Merovingische periode	6de eeuw - 8ste eeuw
			Karolingische periode	8ste eeuw - 9de eeuw
NIEUWE TIJD	Nieuwe tijd	Volle middeleeuwen	Volle middeleeuwen	10de eeuw - 12de eeuw
		Late middeleeuwen	Late middeleeuwen	13de eeuw - 15de eeuw
		16de eeuw		
NIEUWSTE TIJD	Nieuwste tijd	17de eeuw		
		18de eeuw		
		19de eeuw		
		20ste eeuw		

12. Afkortingen en begrippen

1. *Begrippen*

A-horizont:	Humeuze top laag van de bodem
E-horizont:	Uitlogingslaag waaruit bepaalde elementen zijn weggespoeld
B-horizont:	Aanrijningslaag waar uitgespoelde elementen worden afgezet
C-horizont:	Weinig of niet door bodemprocessen aangetast sediment

2. *Afkortingen*

<i>Hoofdnaam</i>		<i>Toevoeging</i>		<i>Gradiënt</i>	
Z	Zand	s	Silt	1	Zeer weinig
L	Leem	h	Humeus	2	Weinig
K	Klei	z	Zand	3	Matig
G	Grind			4	Sterk
				5	Zeer sterk

<i>Archeologische indicatoren</i>		<i>Gradiënt</i>	
Ker	Aardewerk	1	Uiterst weinig
Vl	Verbrande leem	2	Weinig
Bmb	Baksteen	3	Matig
SXX	Natuursteen	4	Veel
Oph	Houtskool	5	Zeer veel
Kei	Kei	6	Spikkel(s)
Ssk	Kolengruis/Steenkool	7	Brokjes
Bmx	Puin	8	Brokken
Mt	Metaal		
Mxx	Hout		
Gls	Glas		
Bmm	Mortel		
MFe	Ijzer		

Andere afkortingen

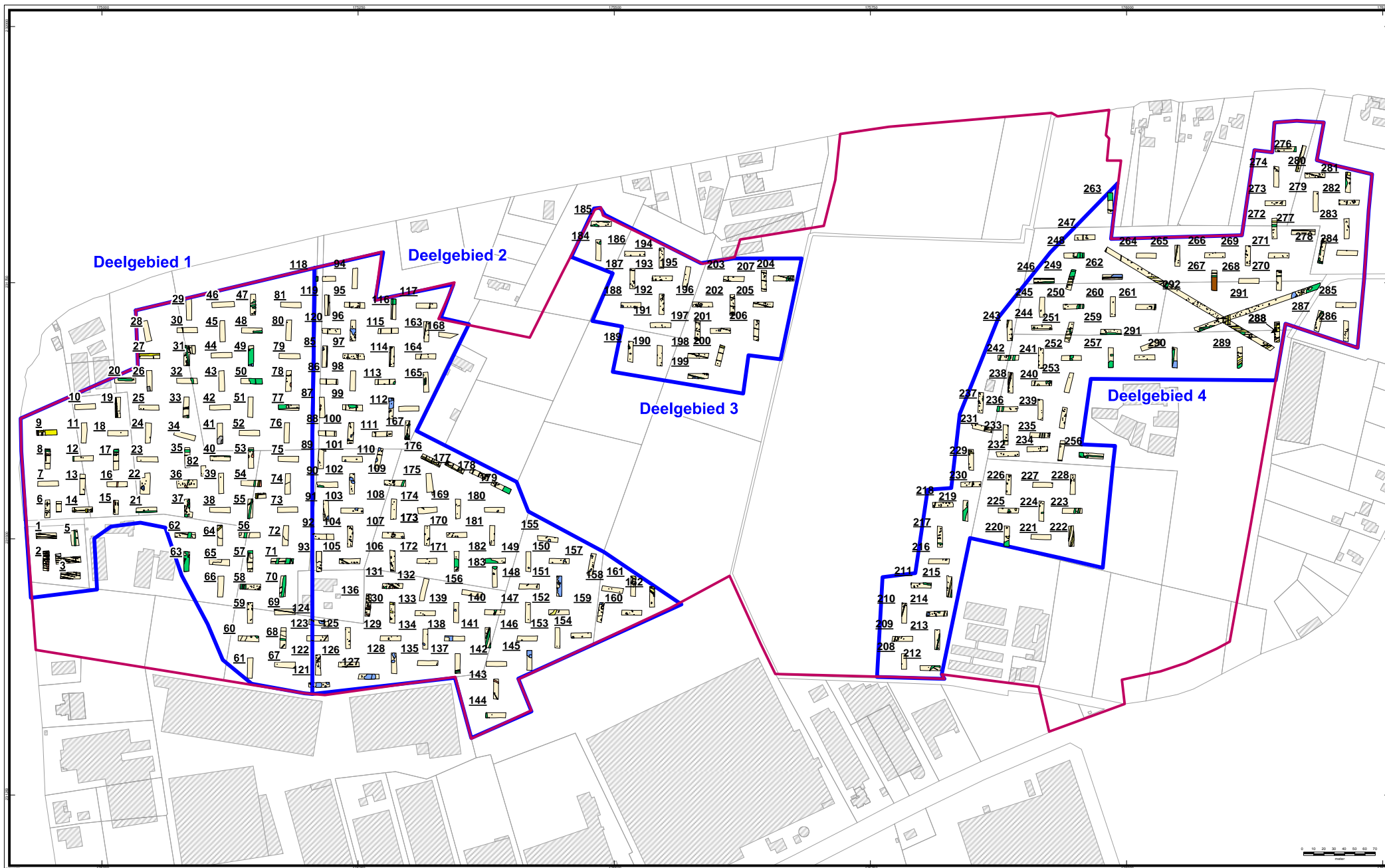
Plr	Plantenresten
Rov	Roestvlekken
Mn	Mangaan
Mfe	IJzer
Oer	IJzeroer
JD	Jonger dan
OD	Ouder dan

Kleur

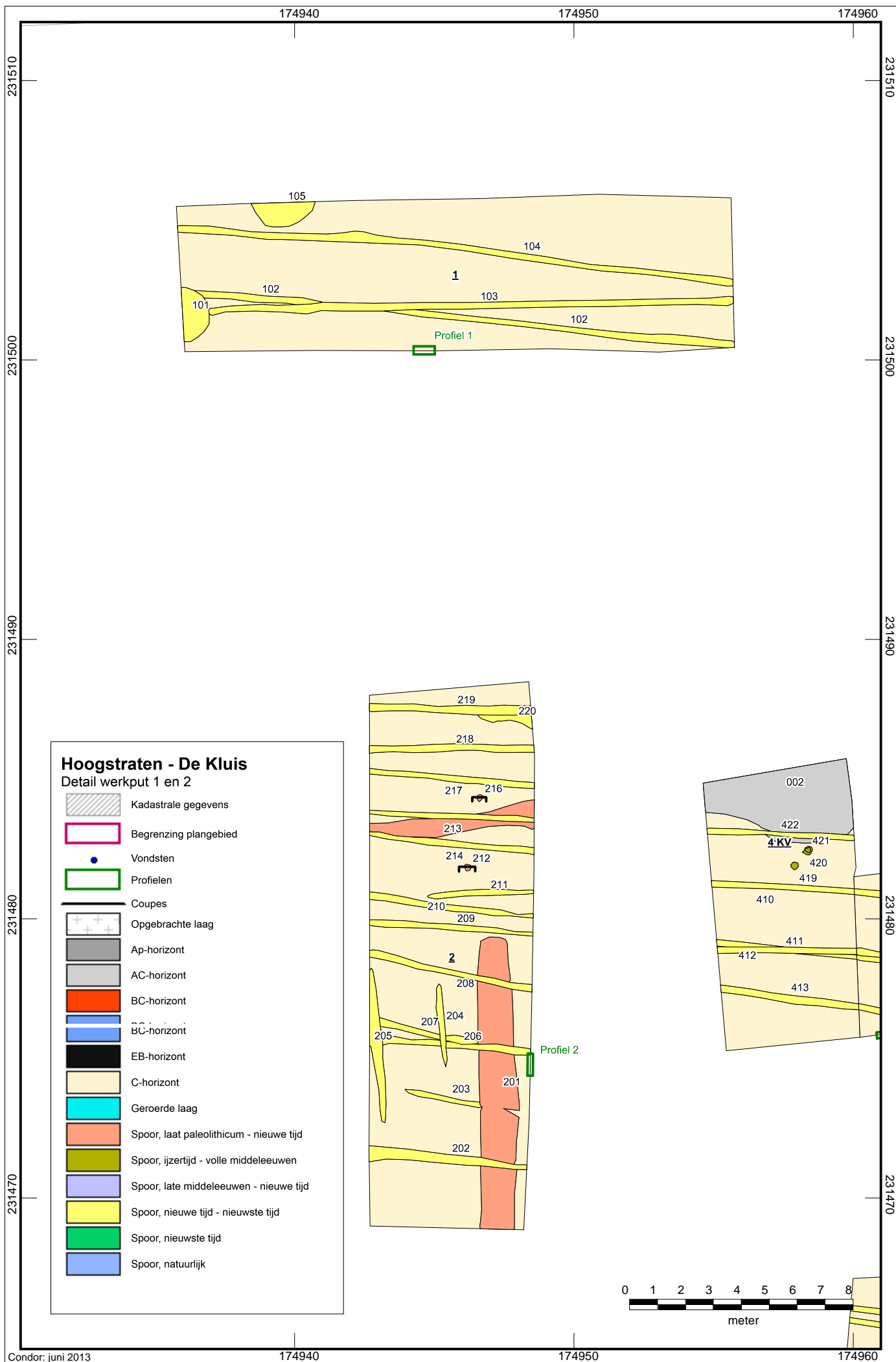
Gr	Grijs	Dr	Donker
Br	Bruin	Li	Licht
Zw	Zwart	Vl	Vlekken
Bl	Blauw		
Or	Oranje		
Ge	Geel		
Gro	Groen		
Wi	Wit		
Dr	Donker		
Li	Licht		
Vl	Vlek(ken)		

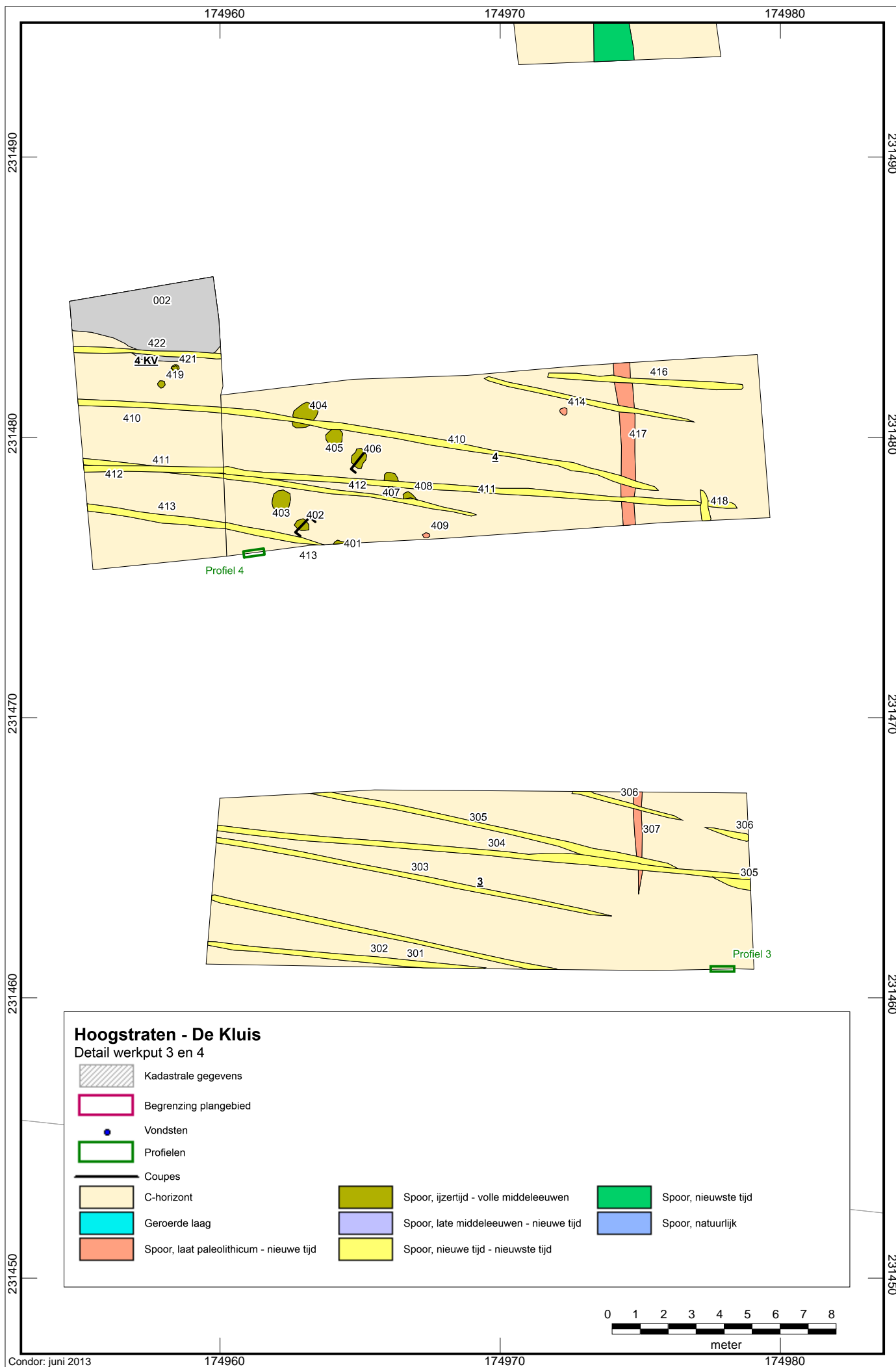
BIJLAGEN

Bijlage 1

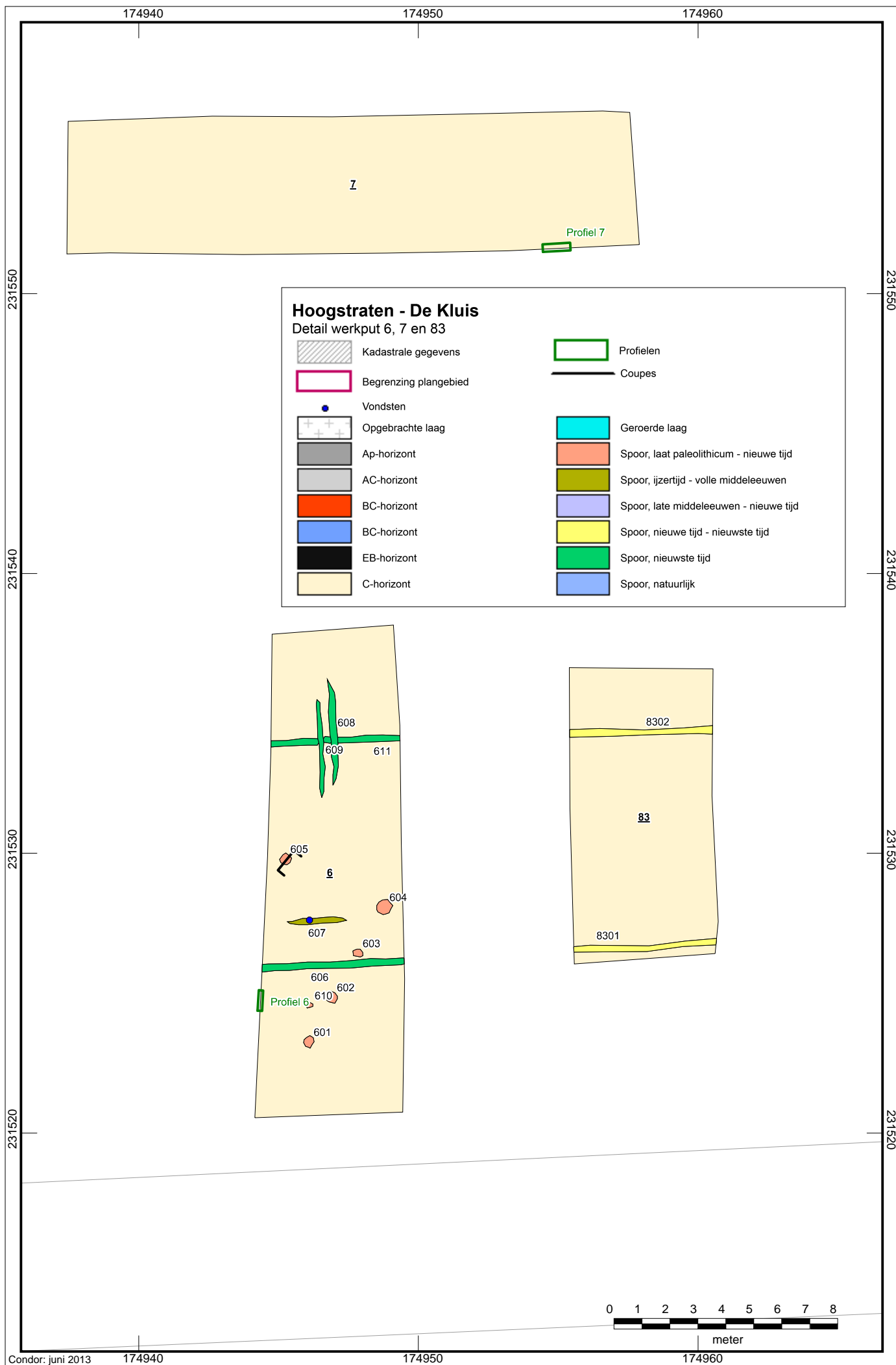


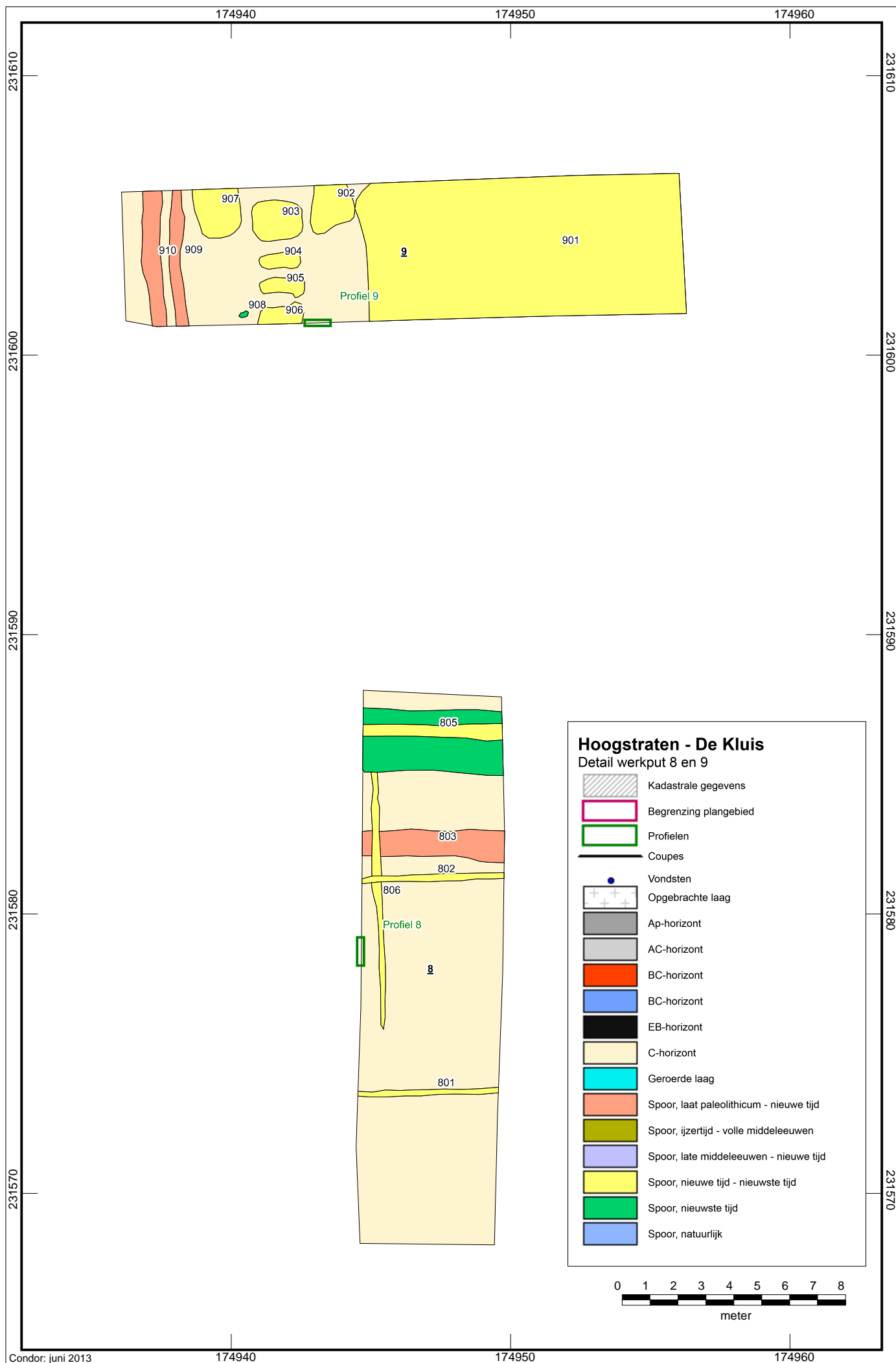
Bijlage 2

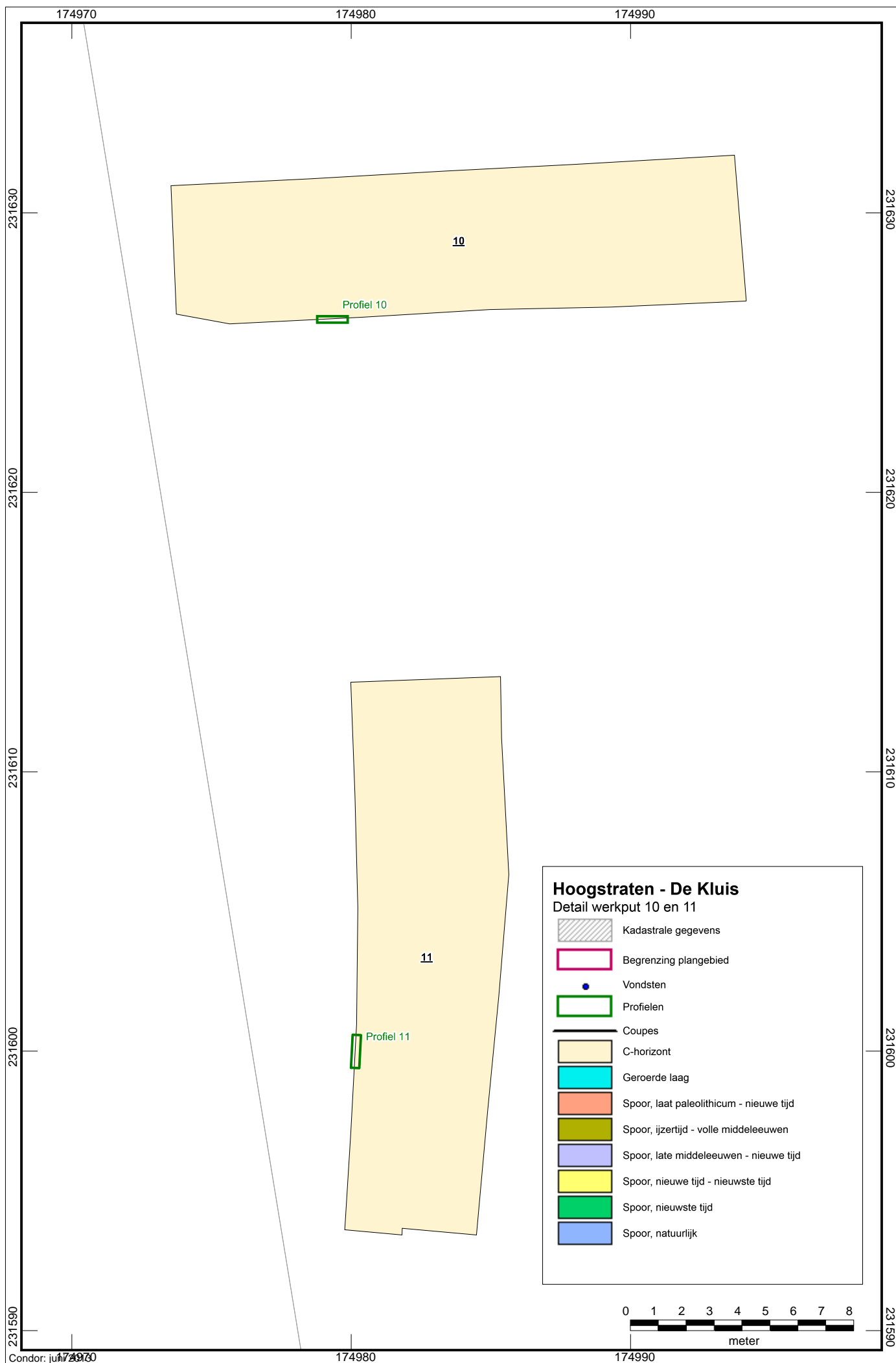


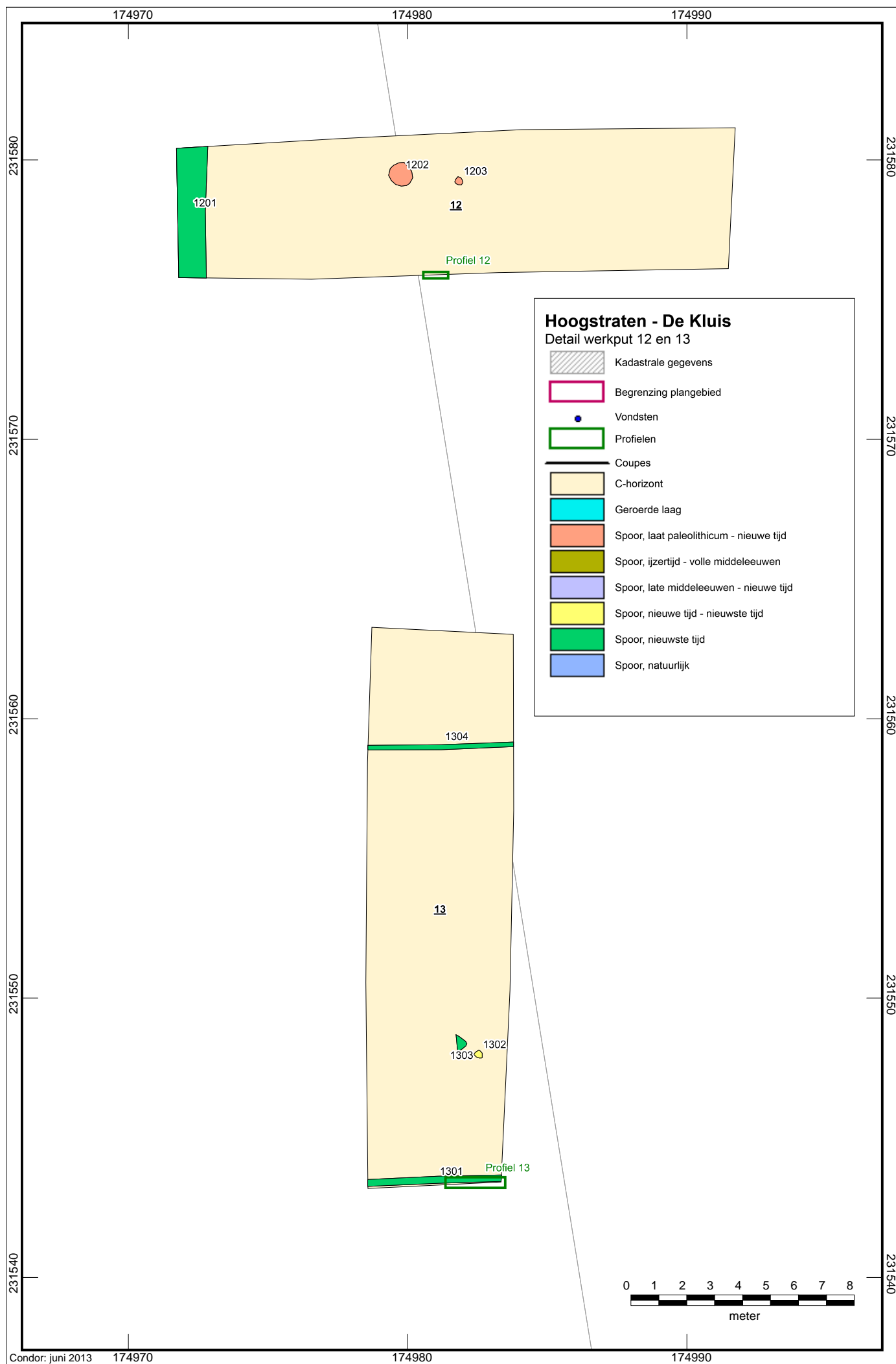


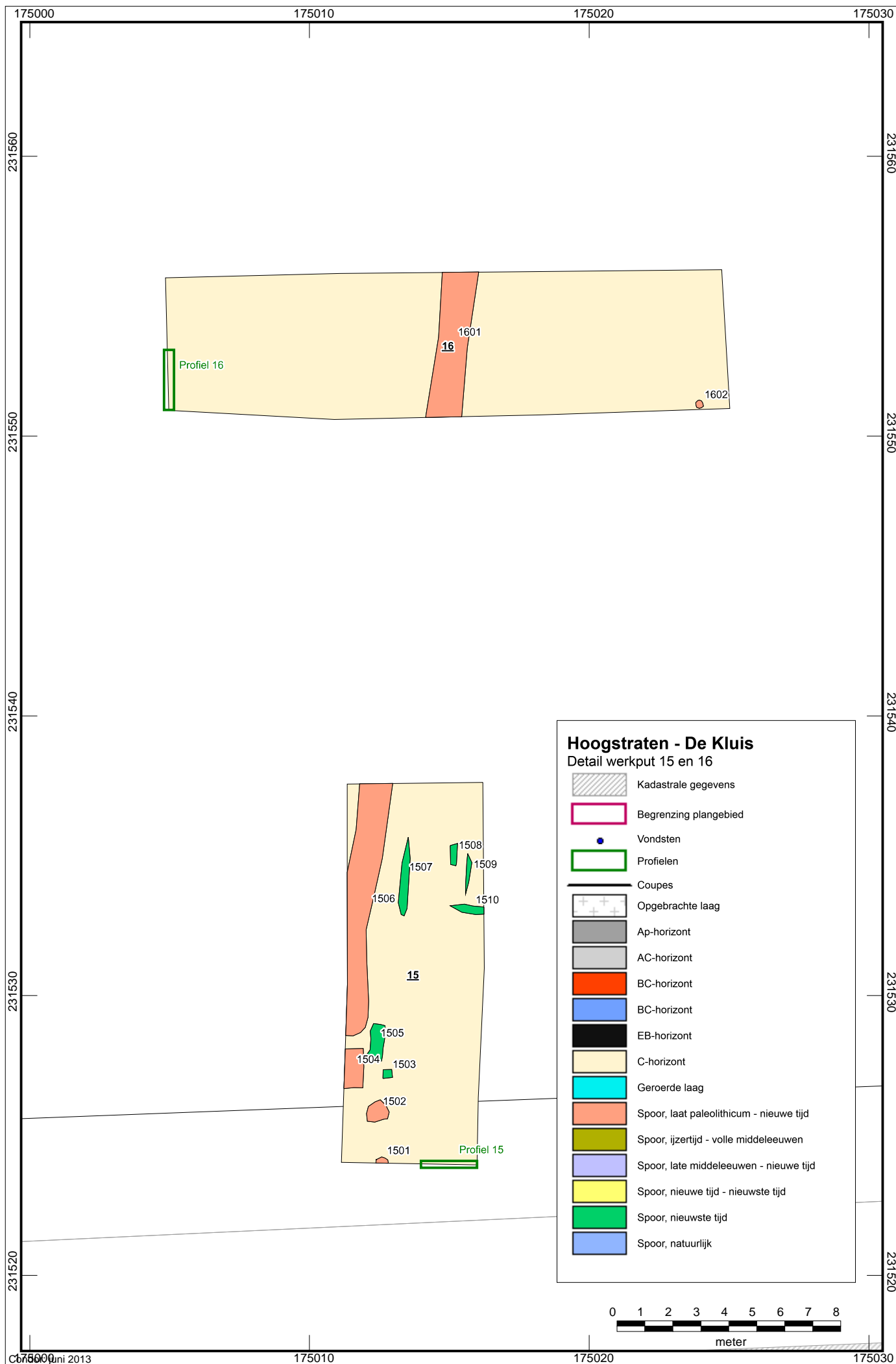


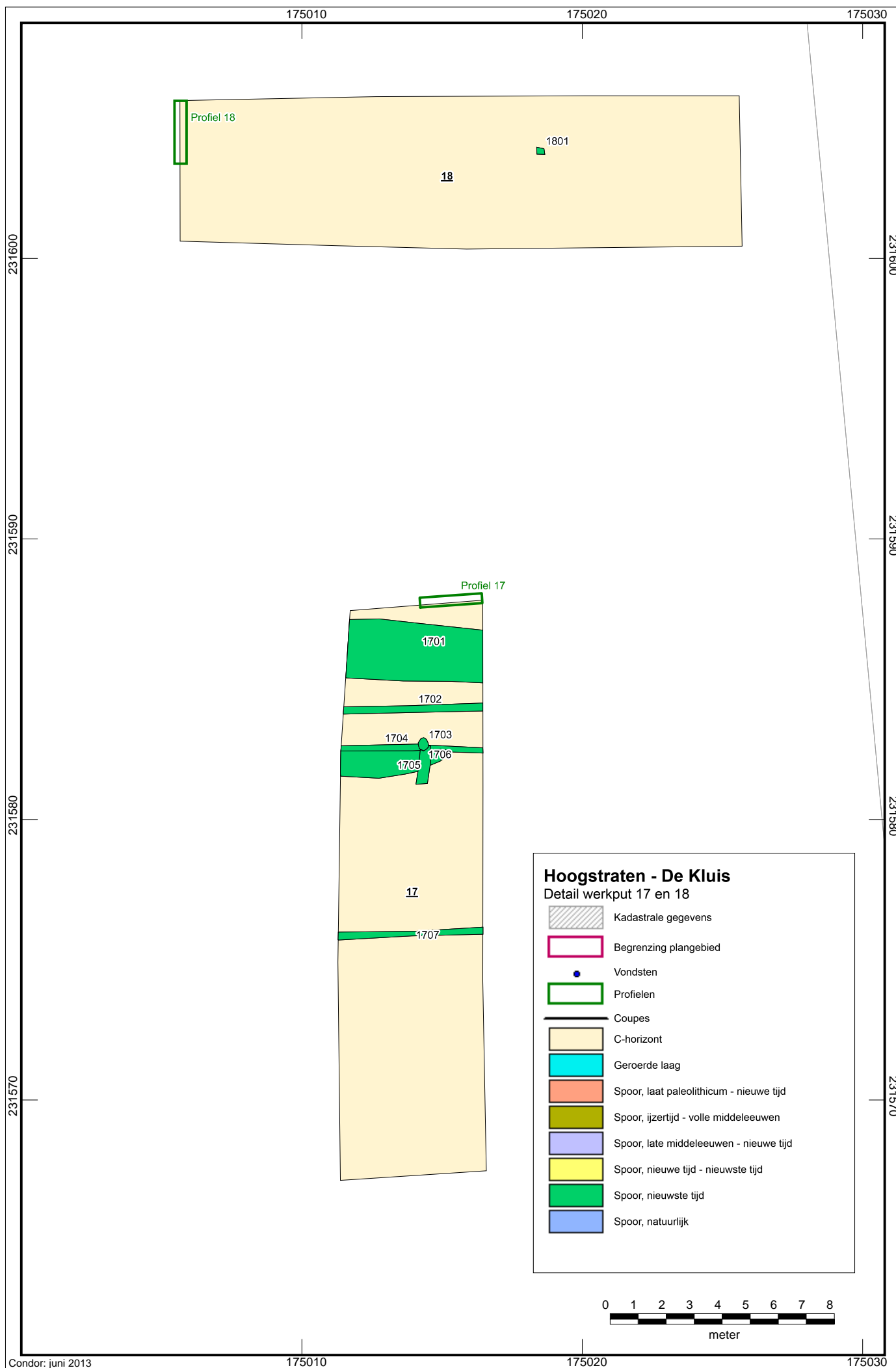


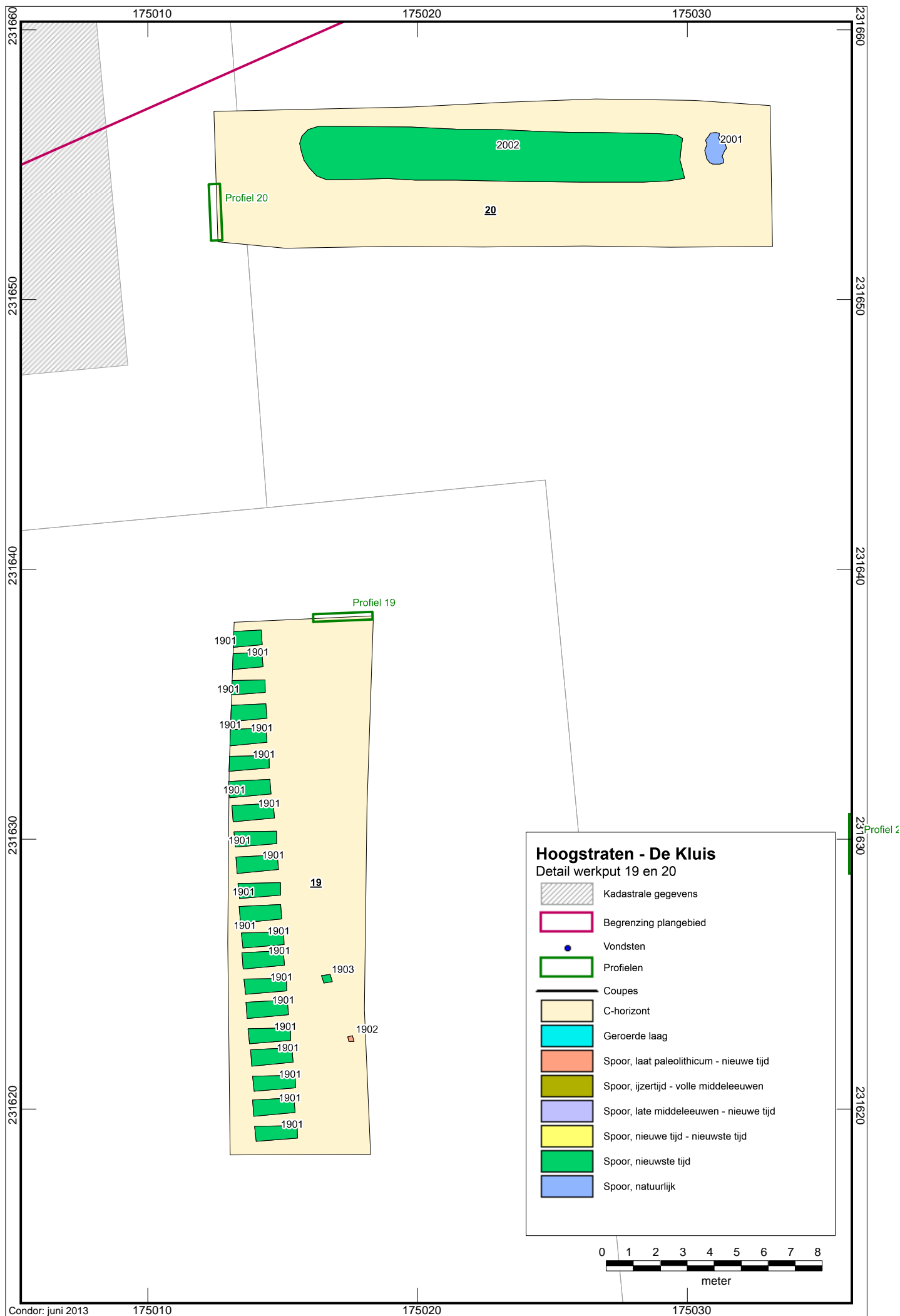


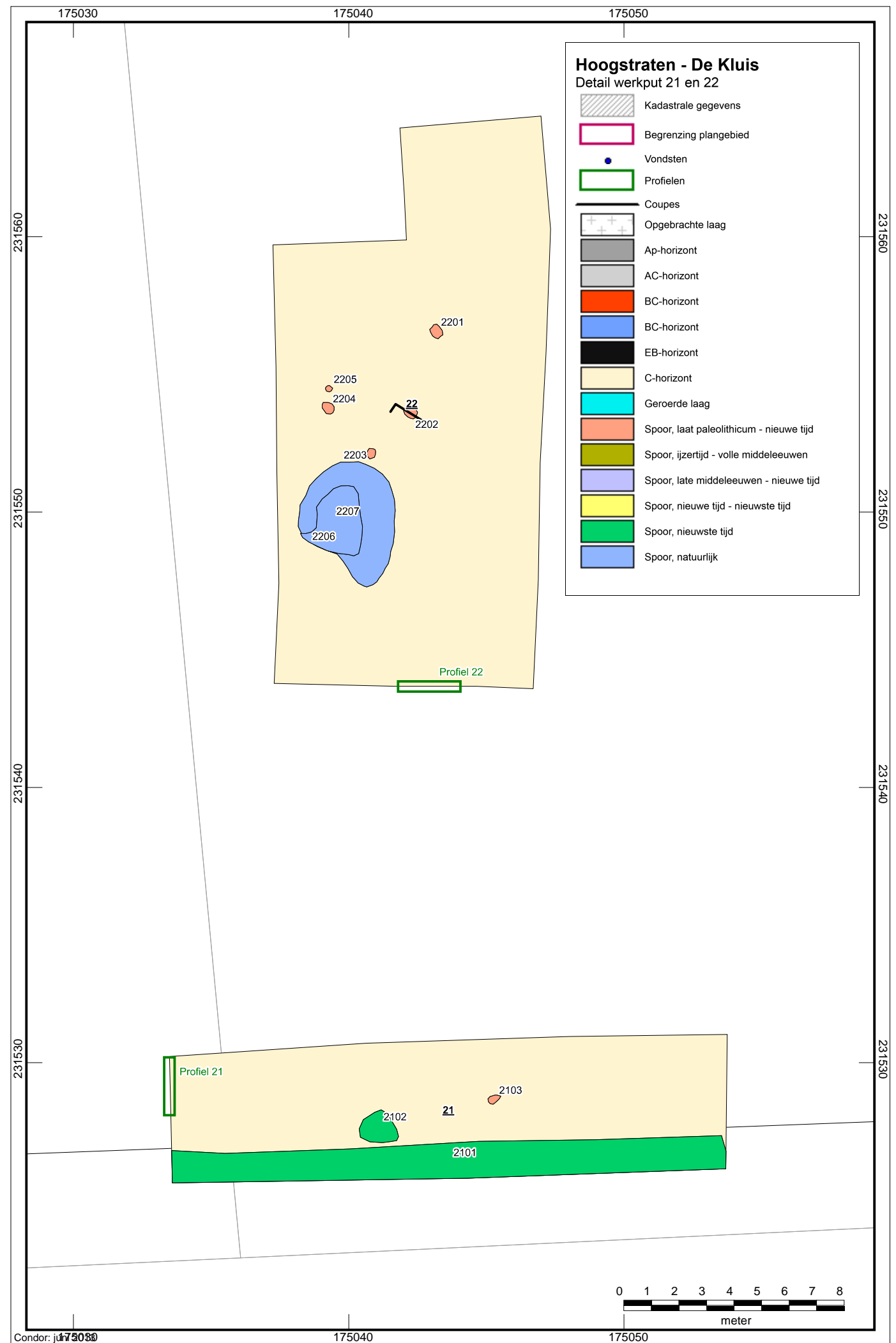


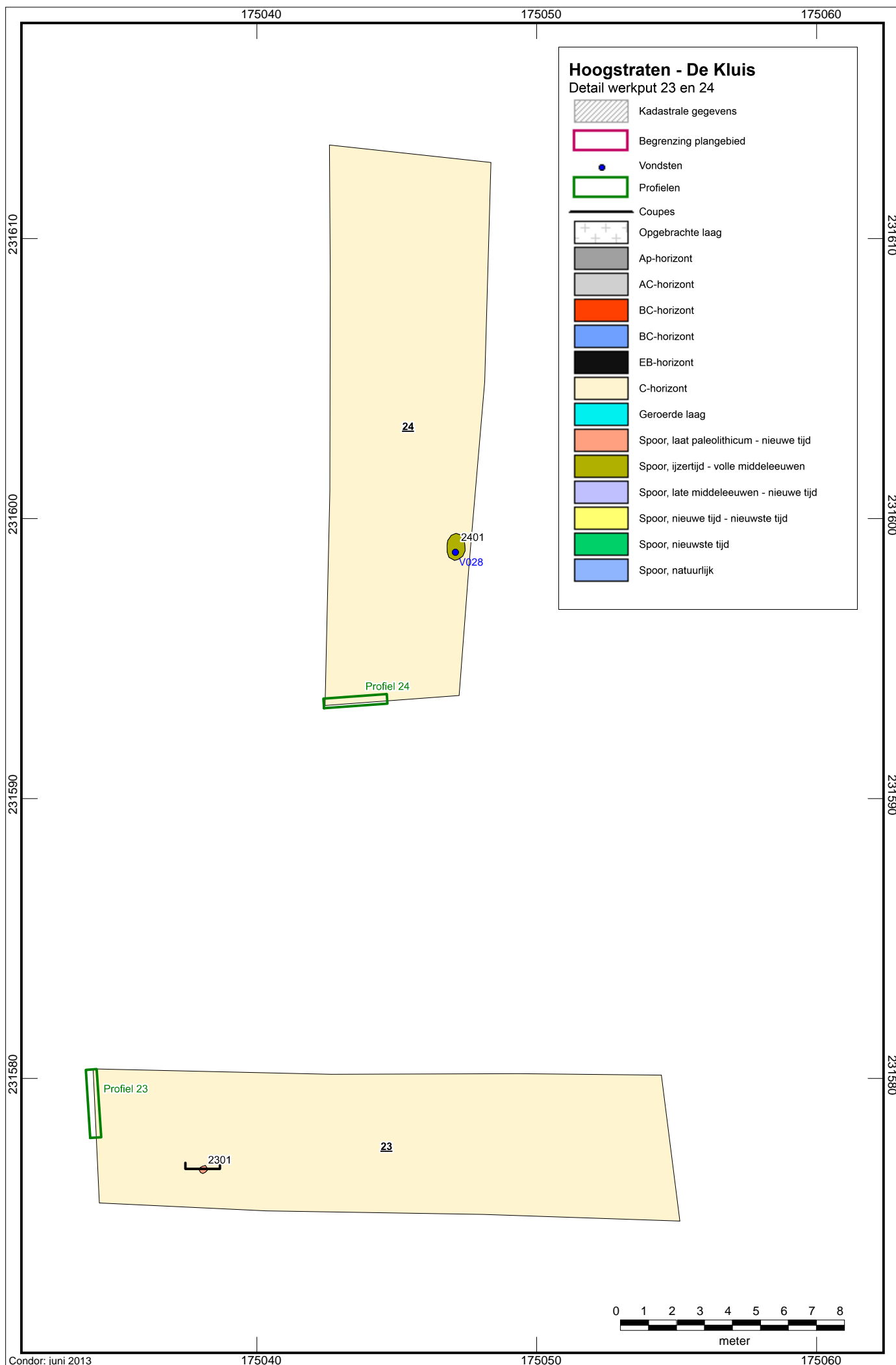


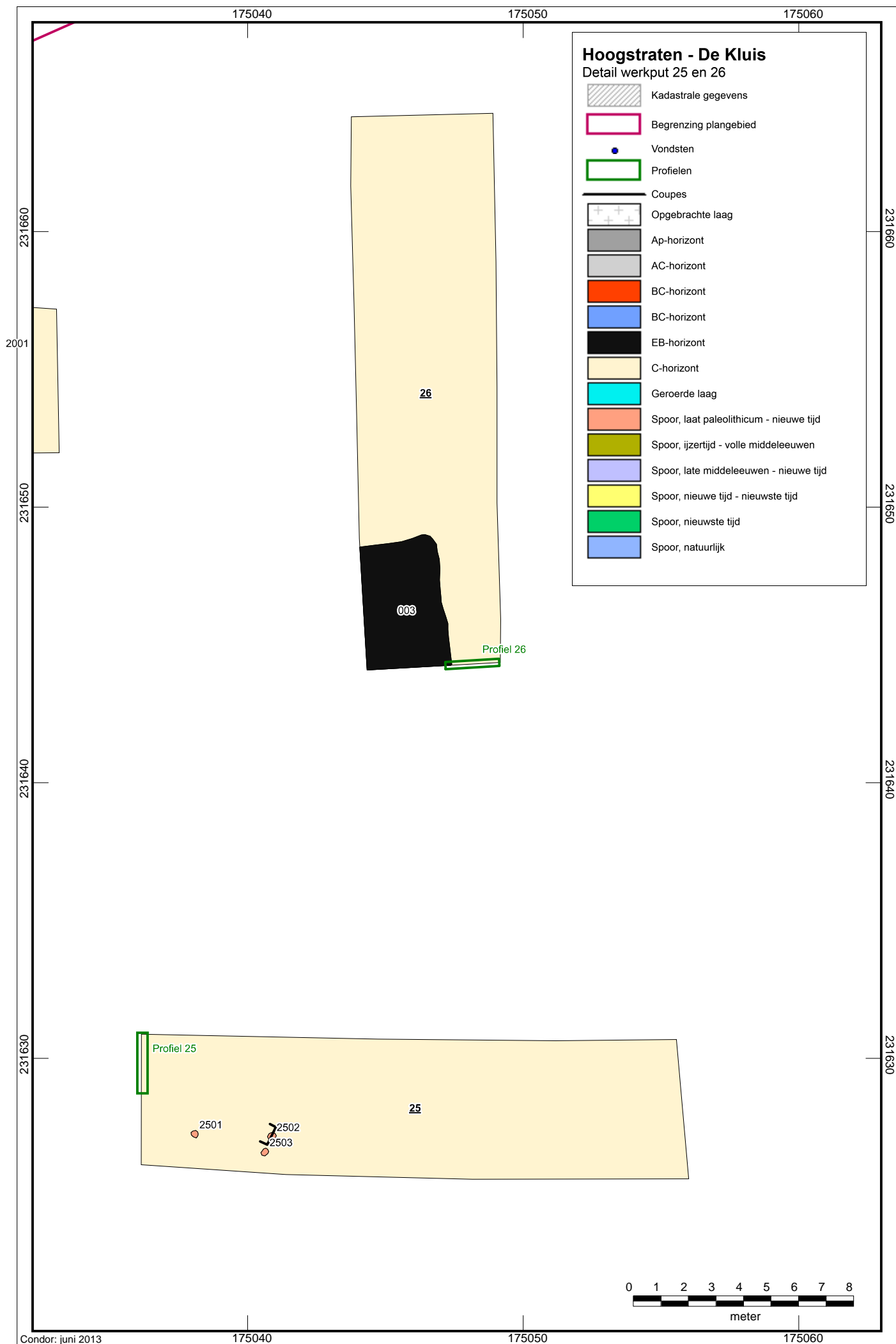


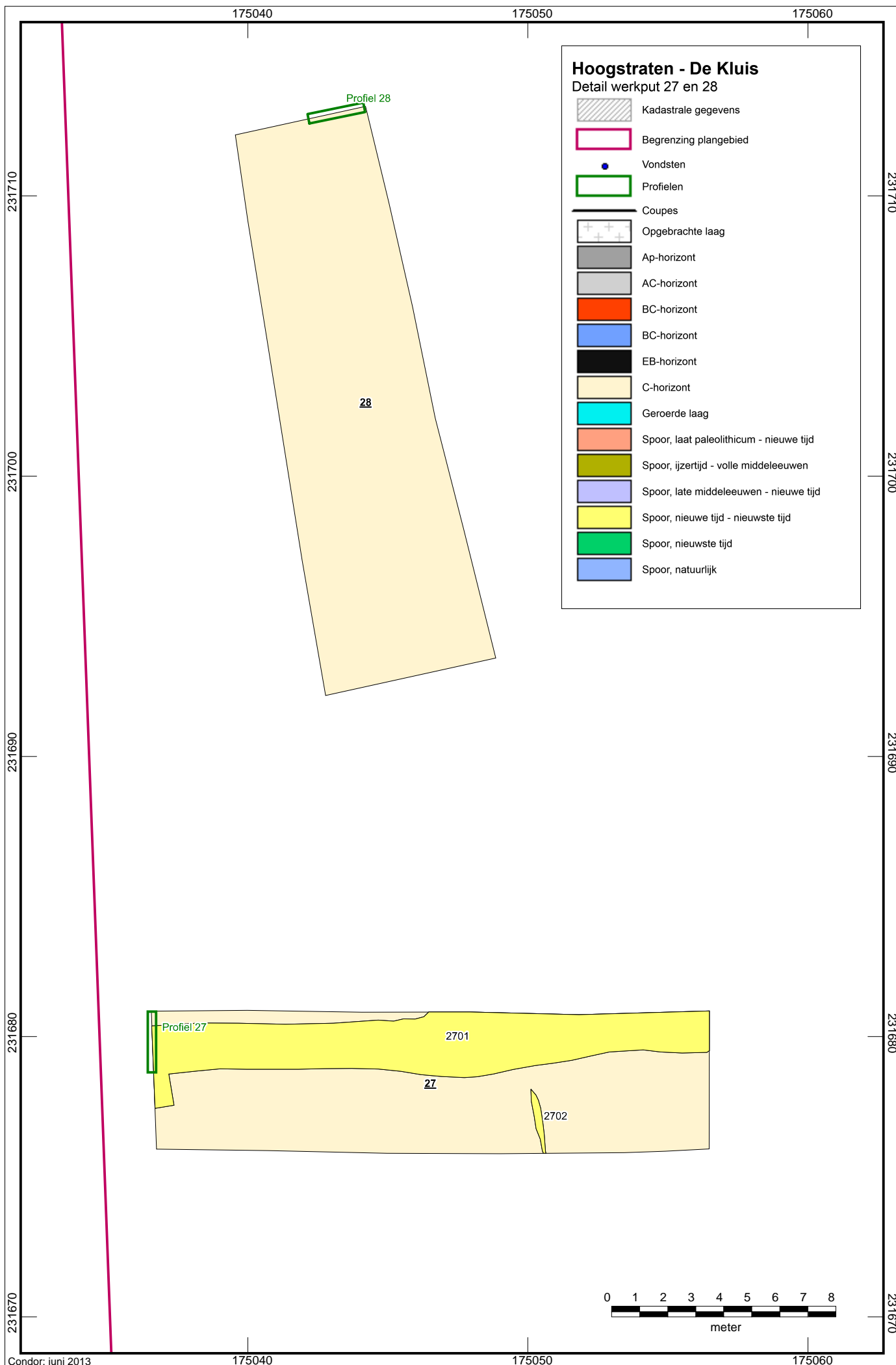


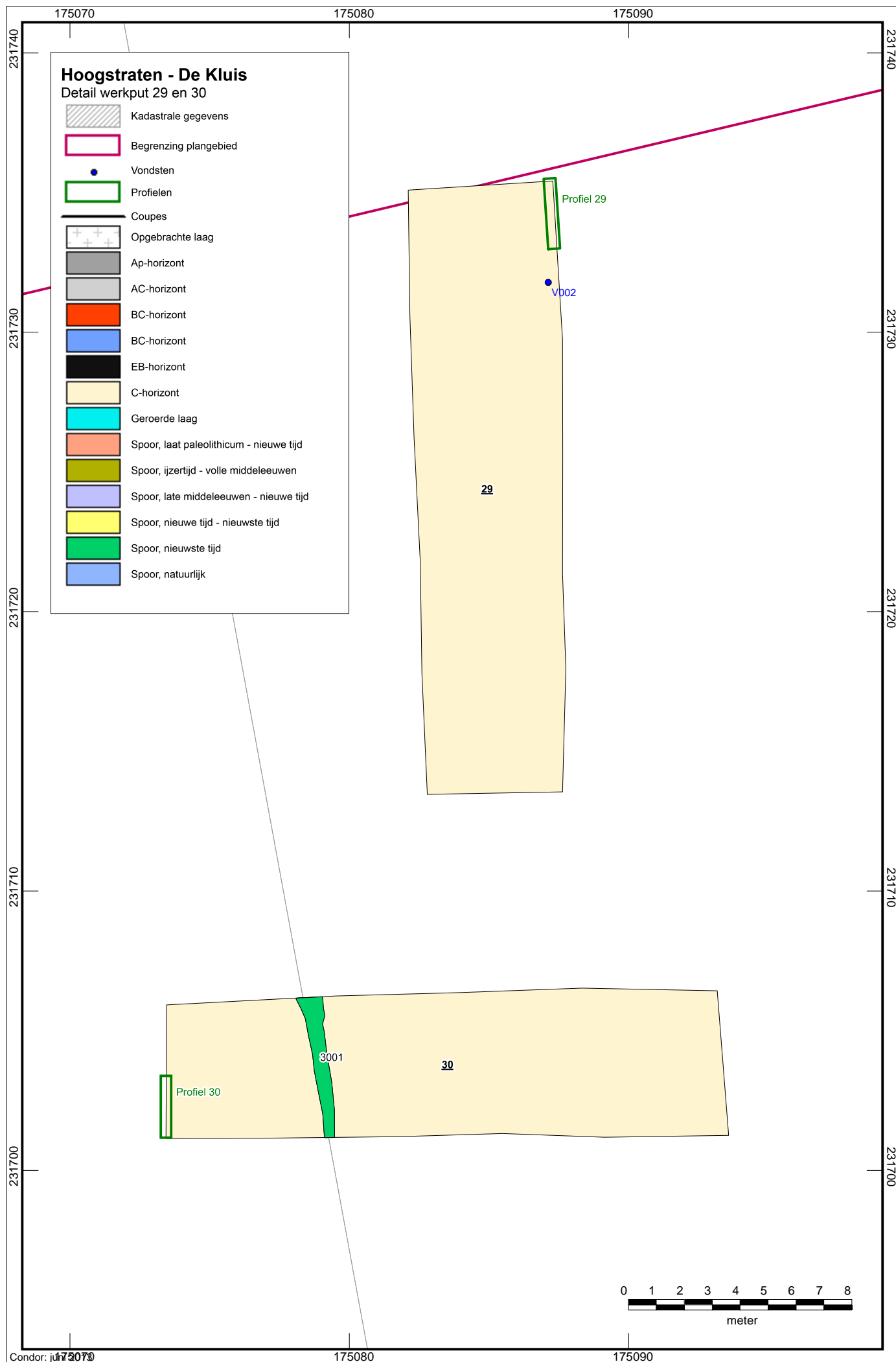


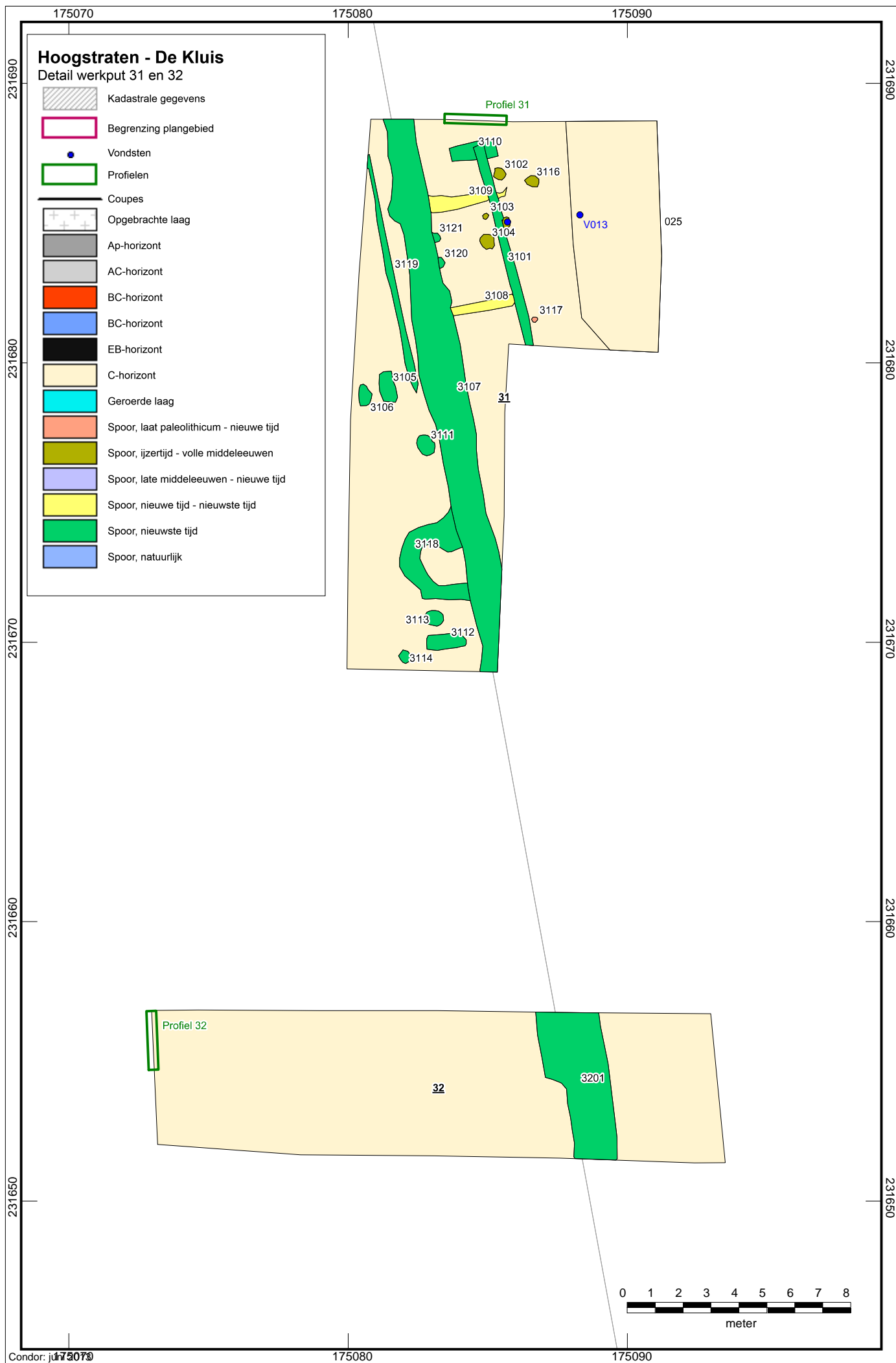


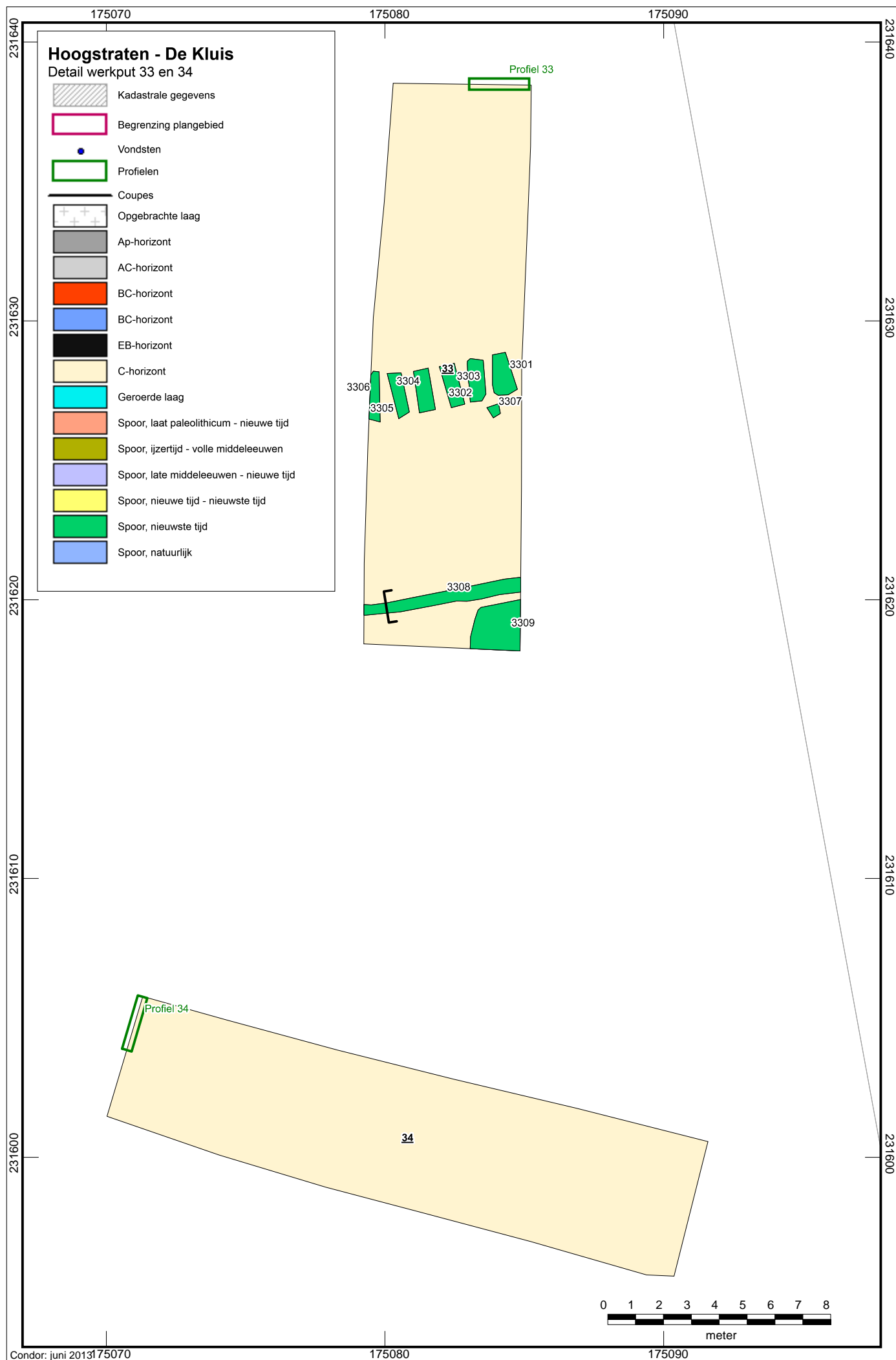






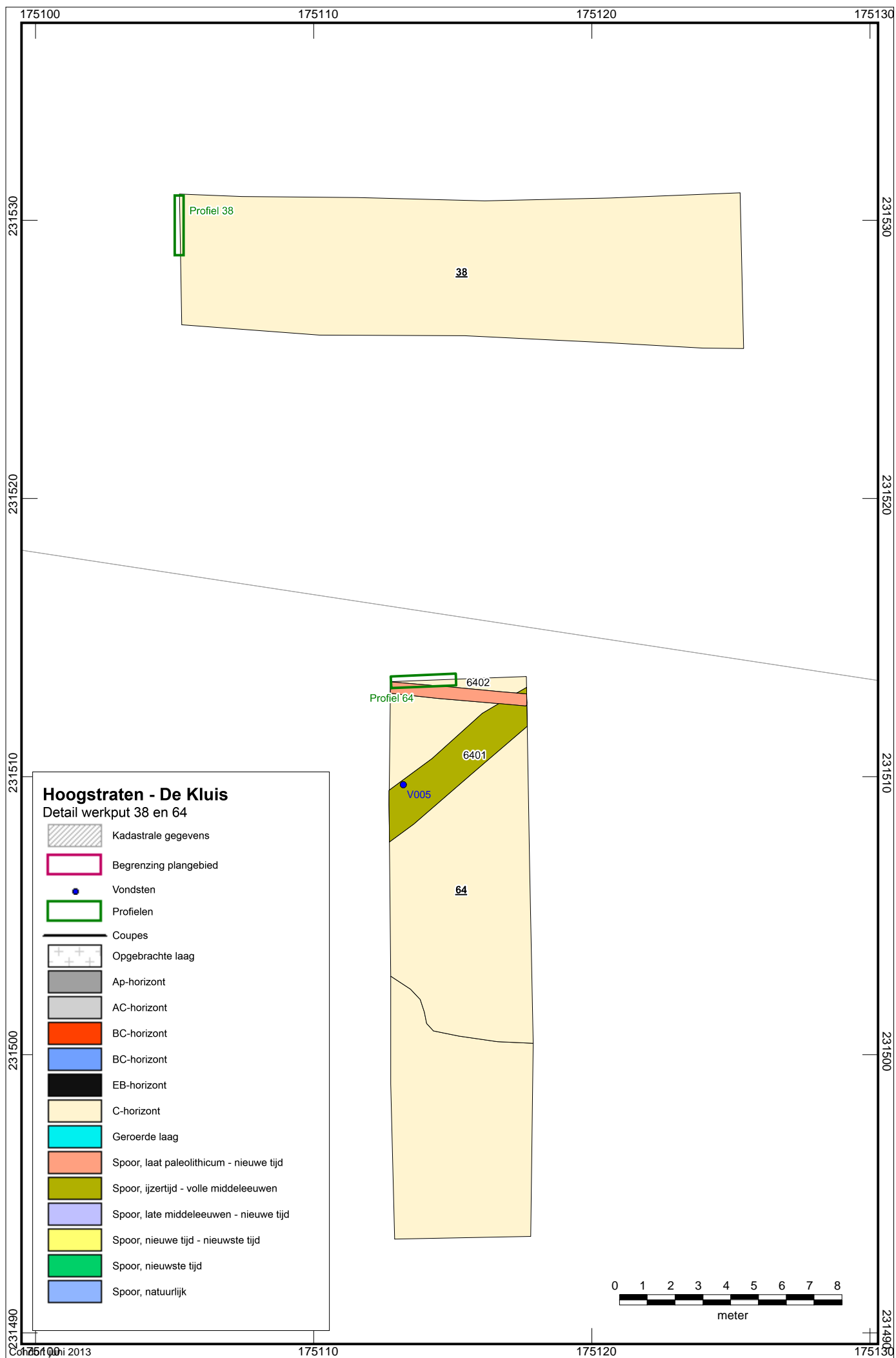


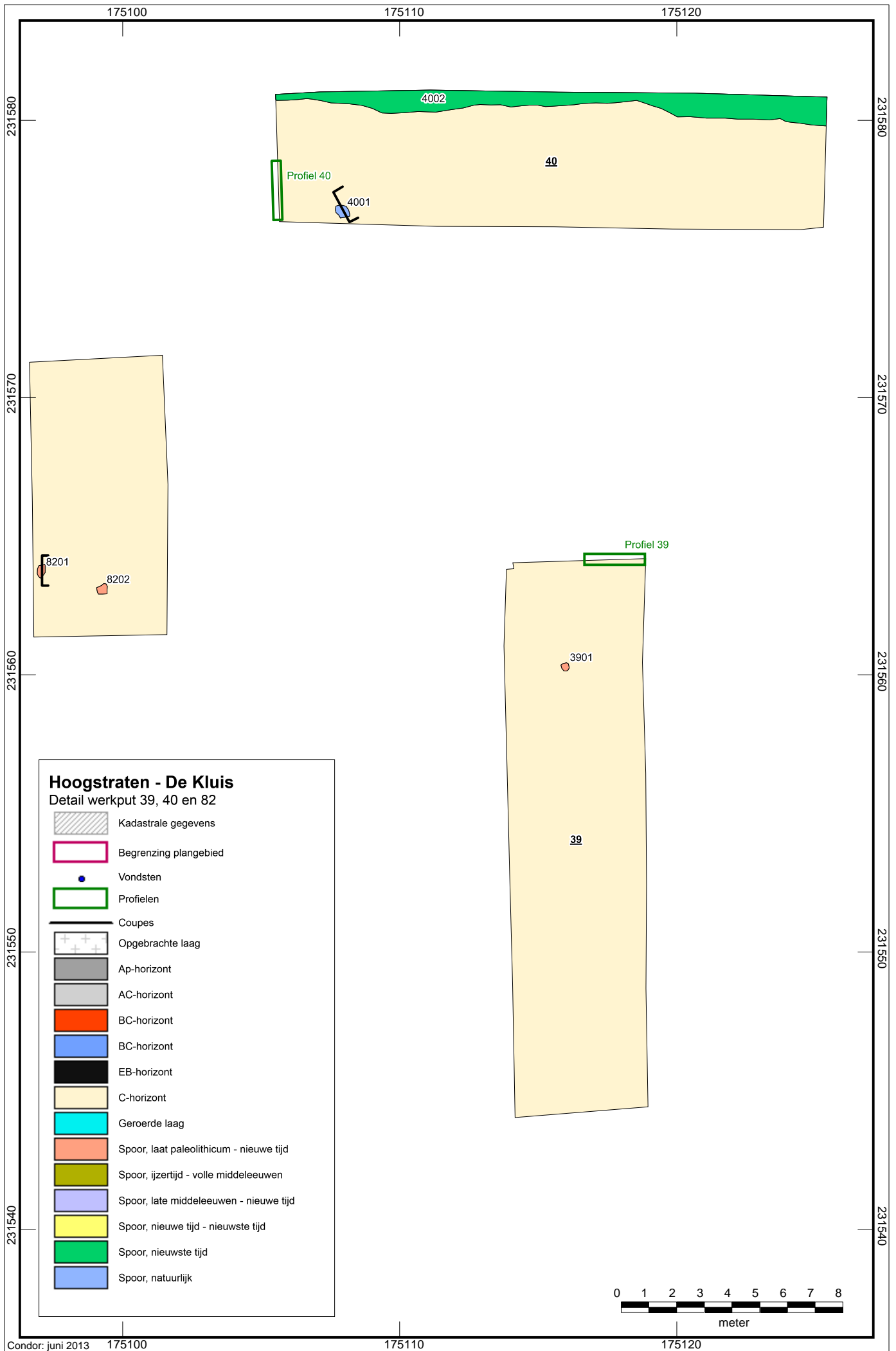


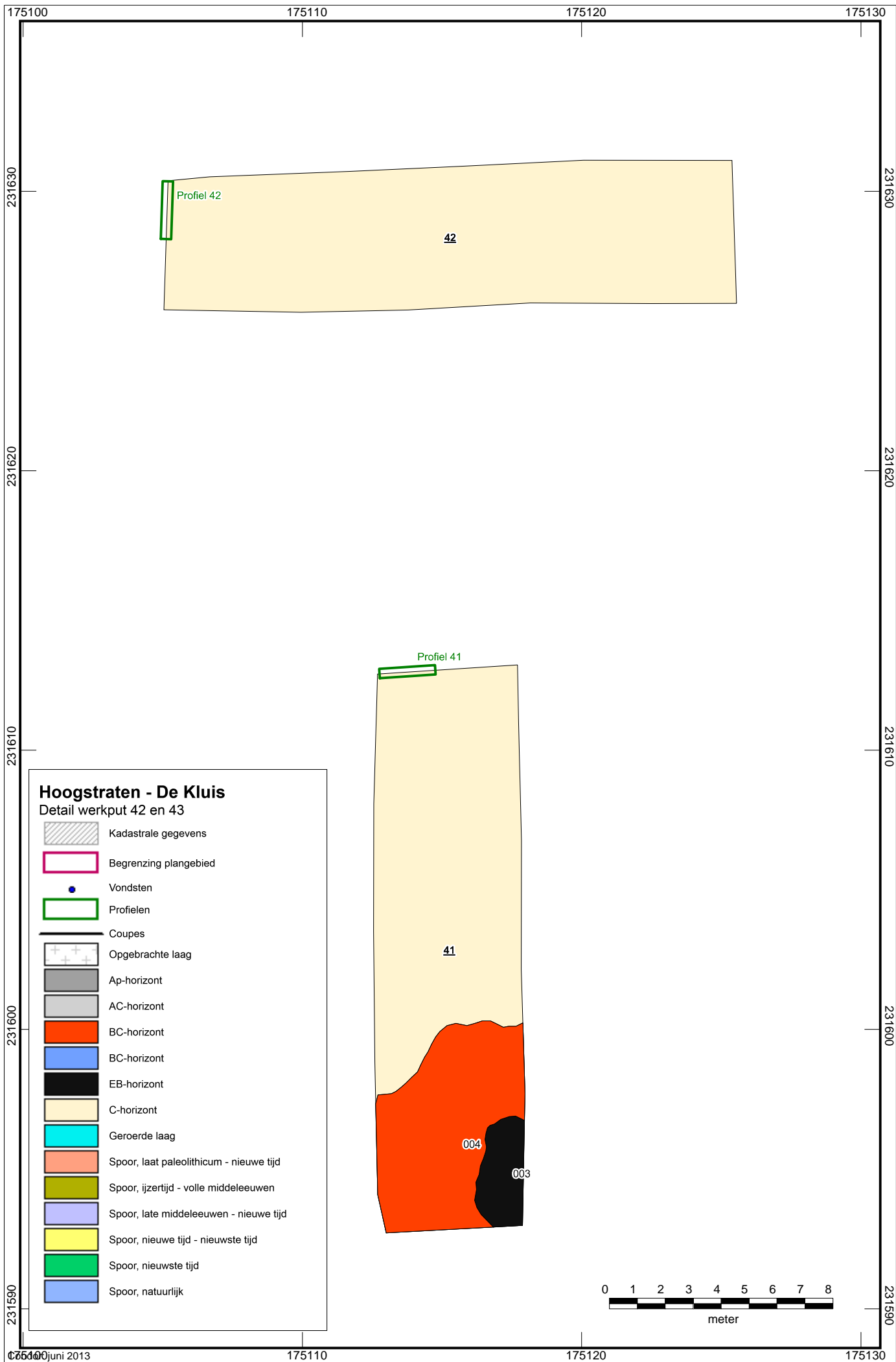


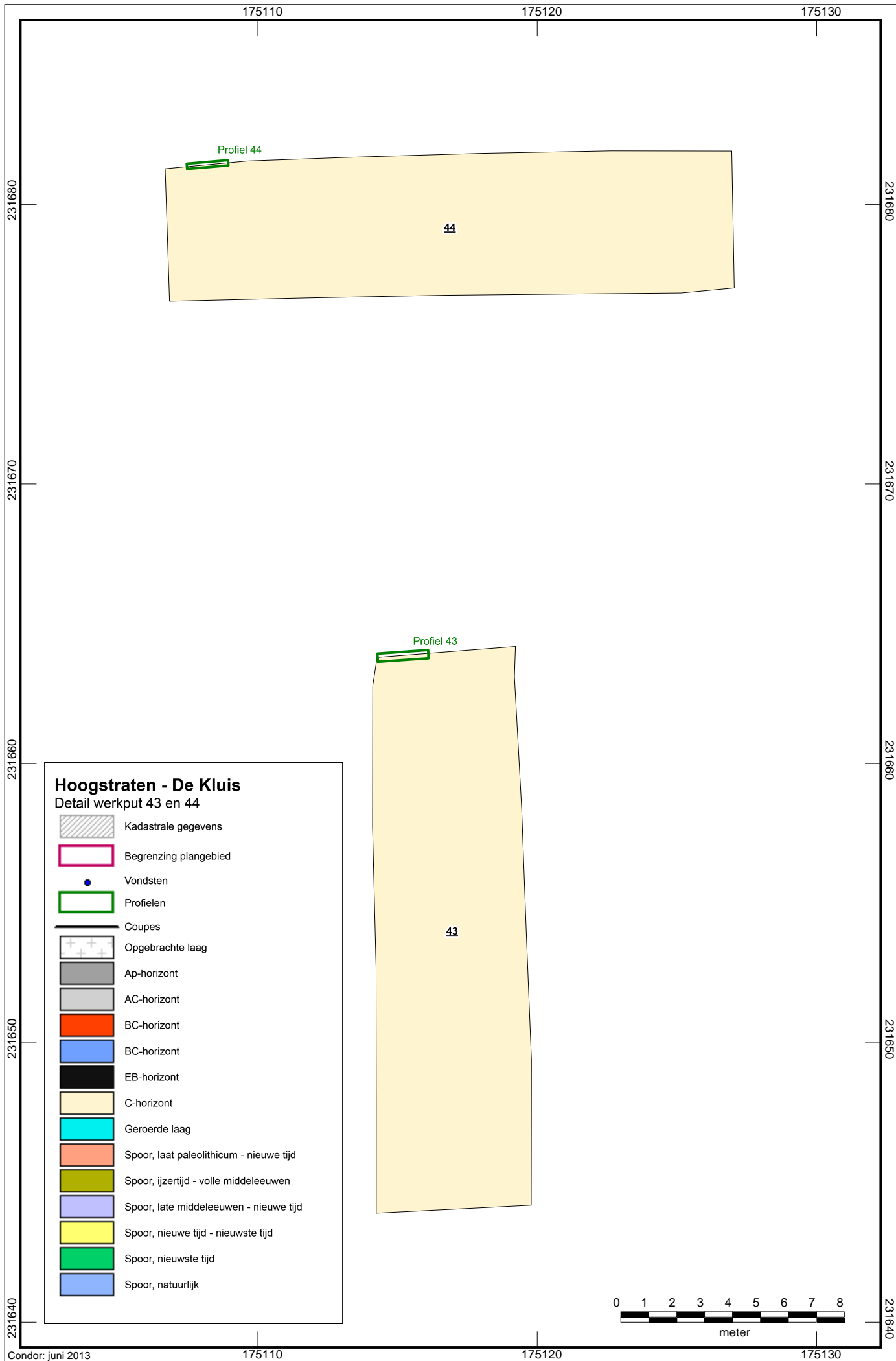


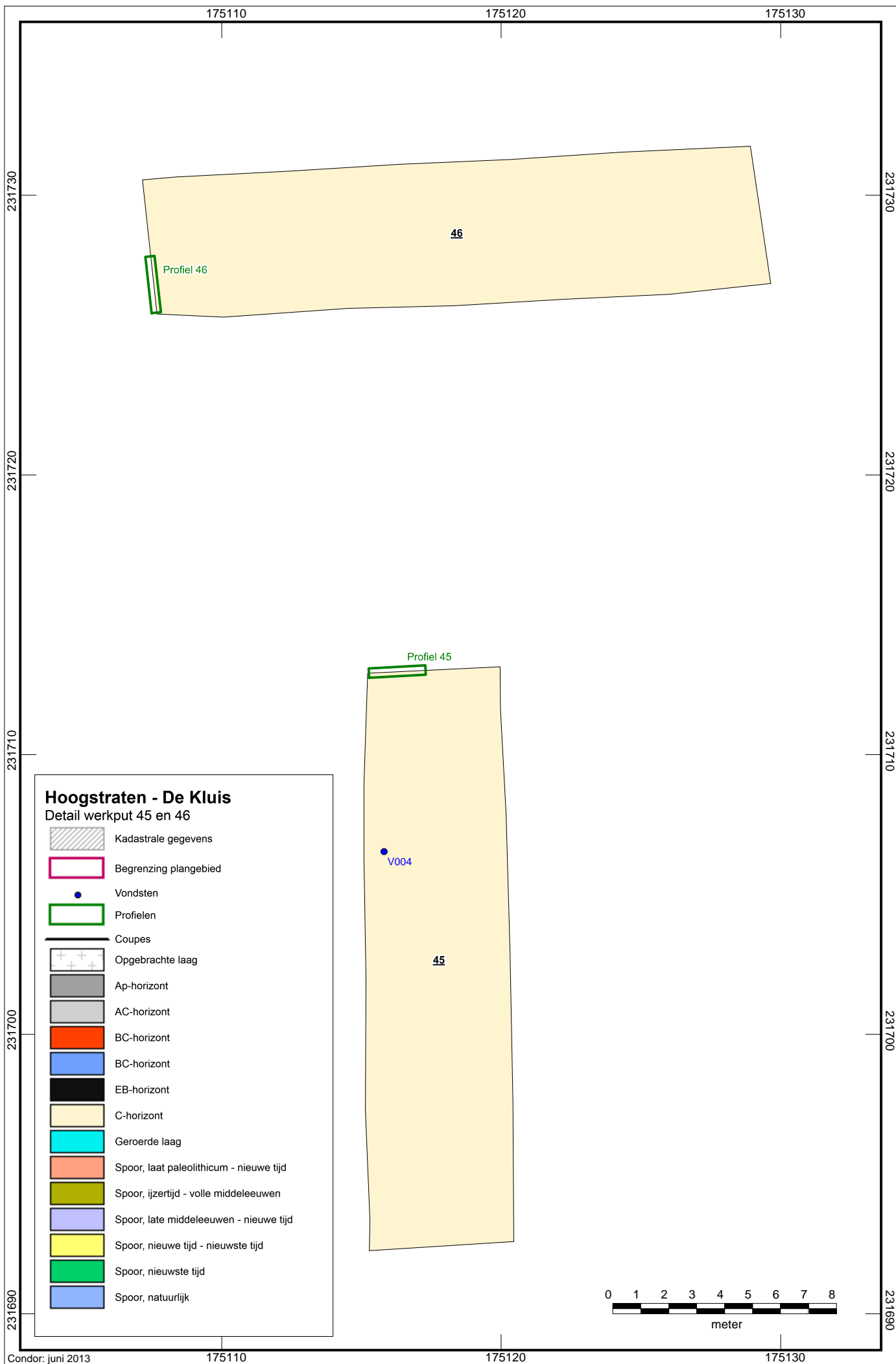


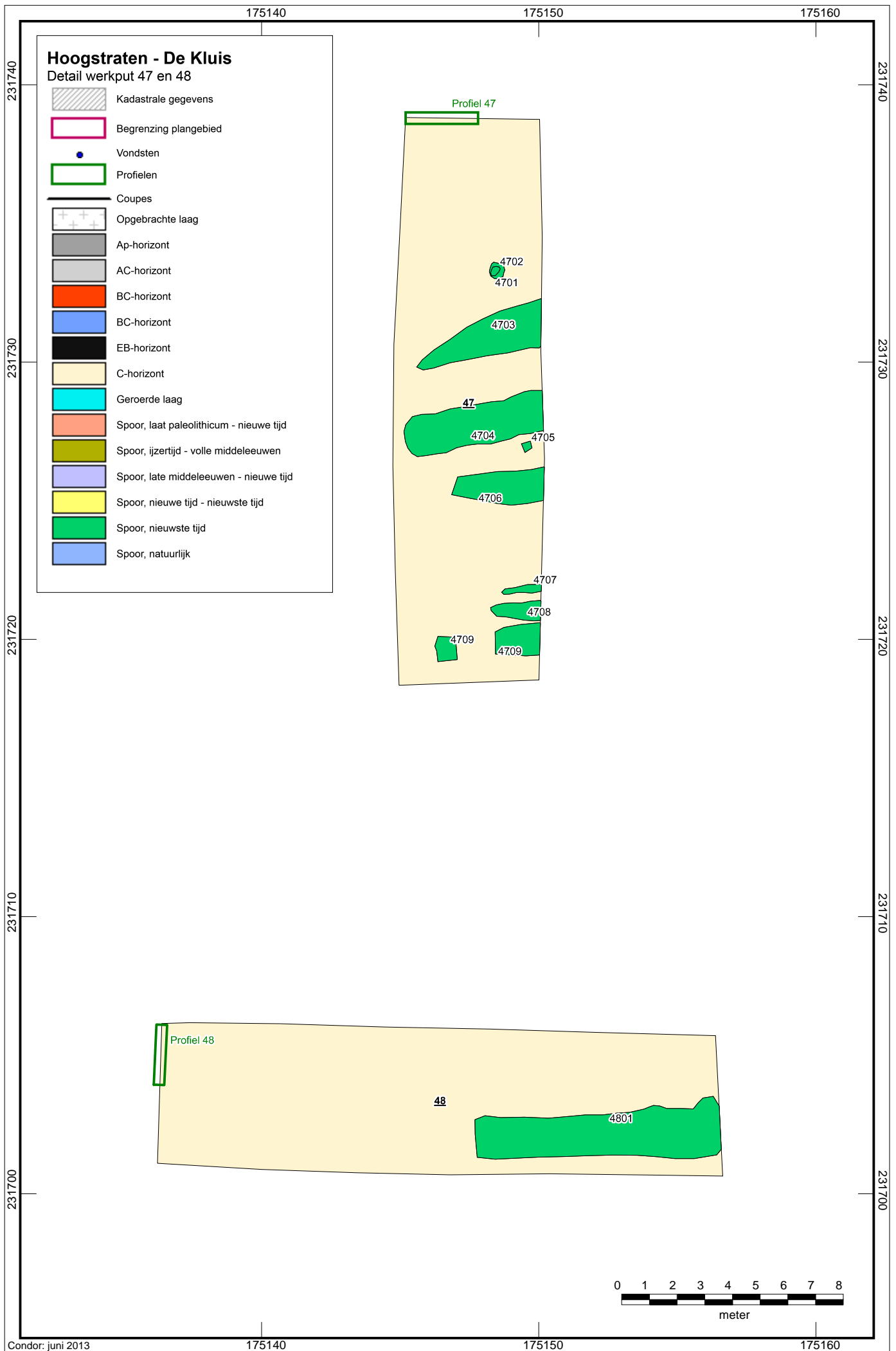


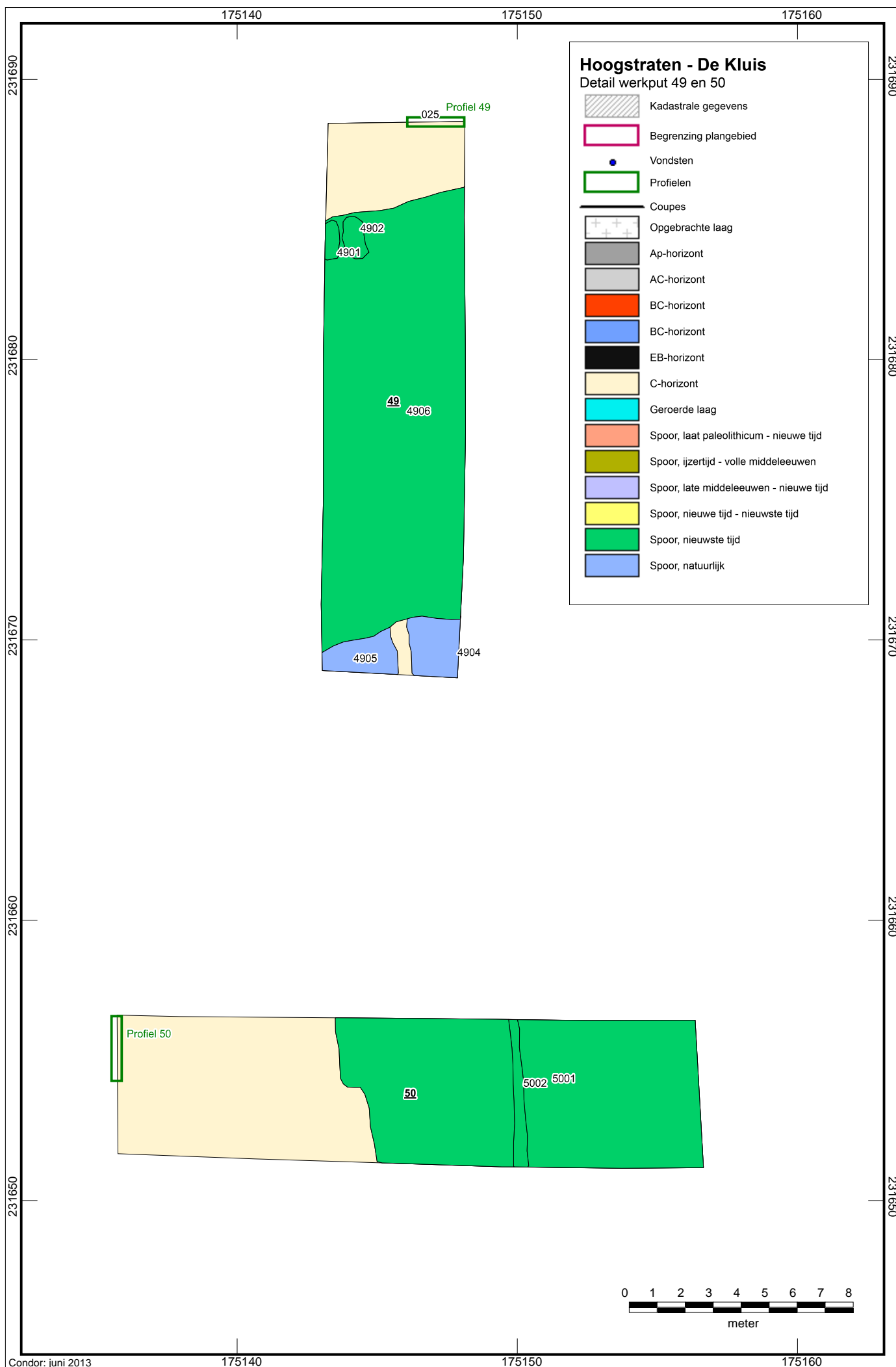










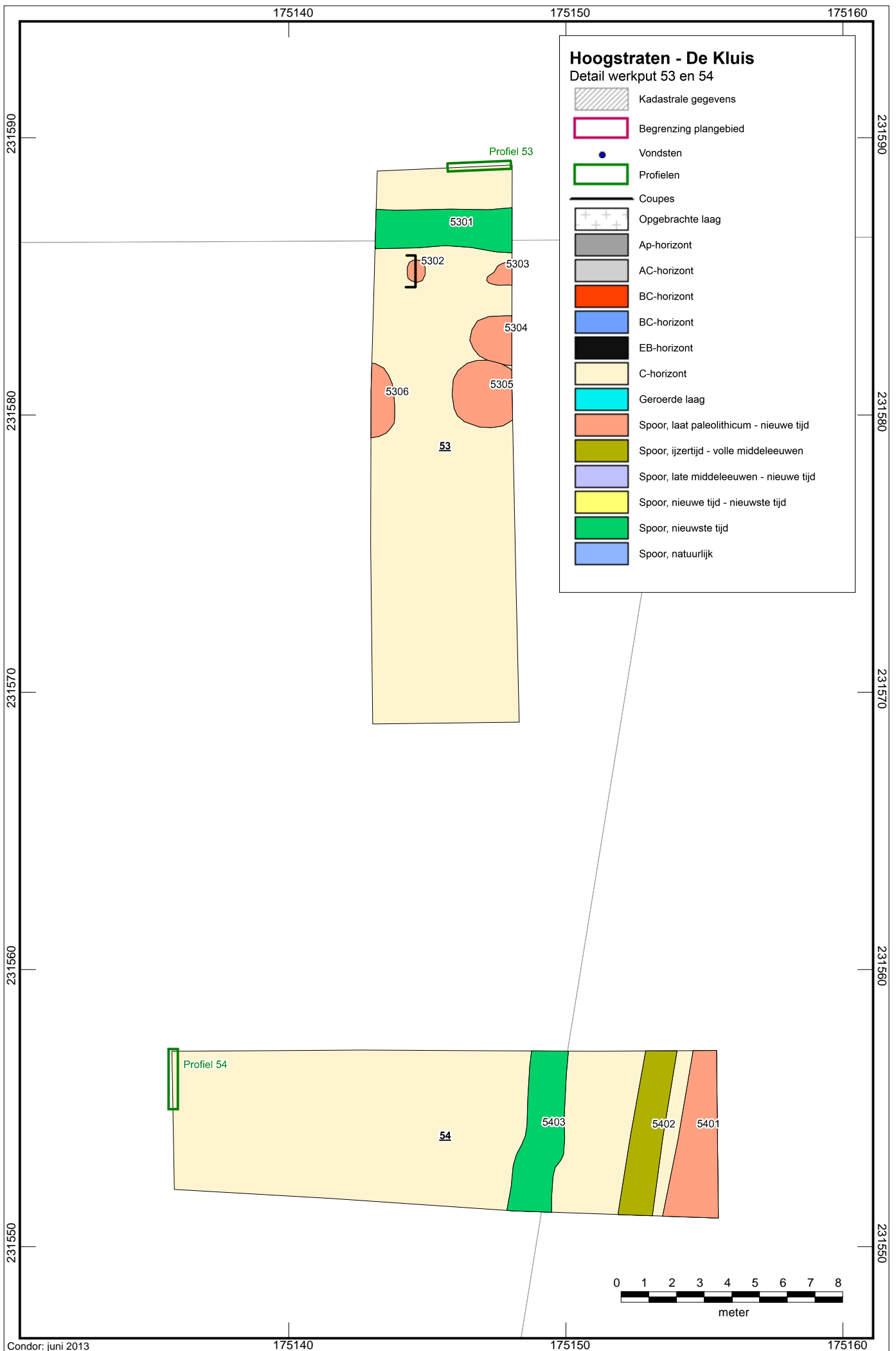


Hoogstraten - De Kluis

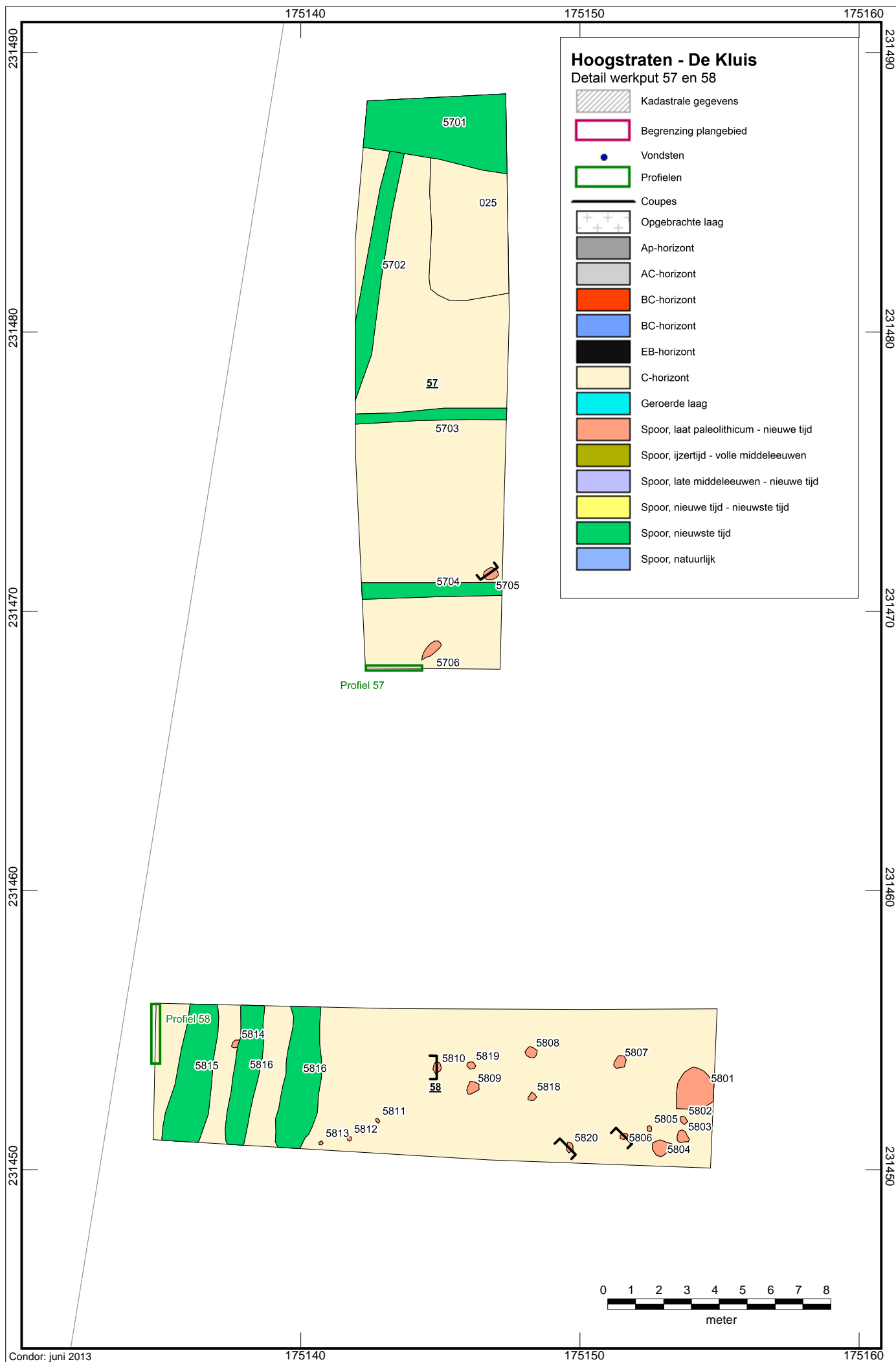
Detail werkput 51 en 52

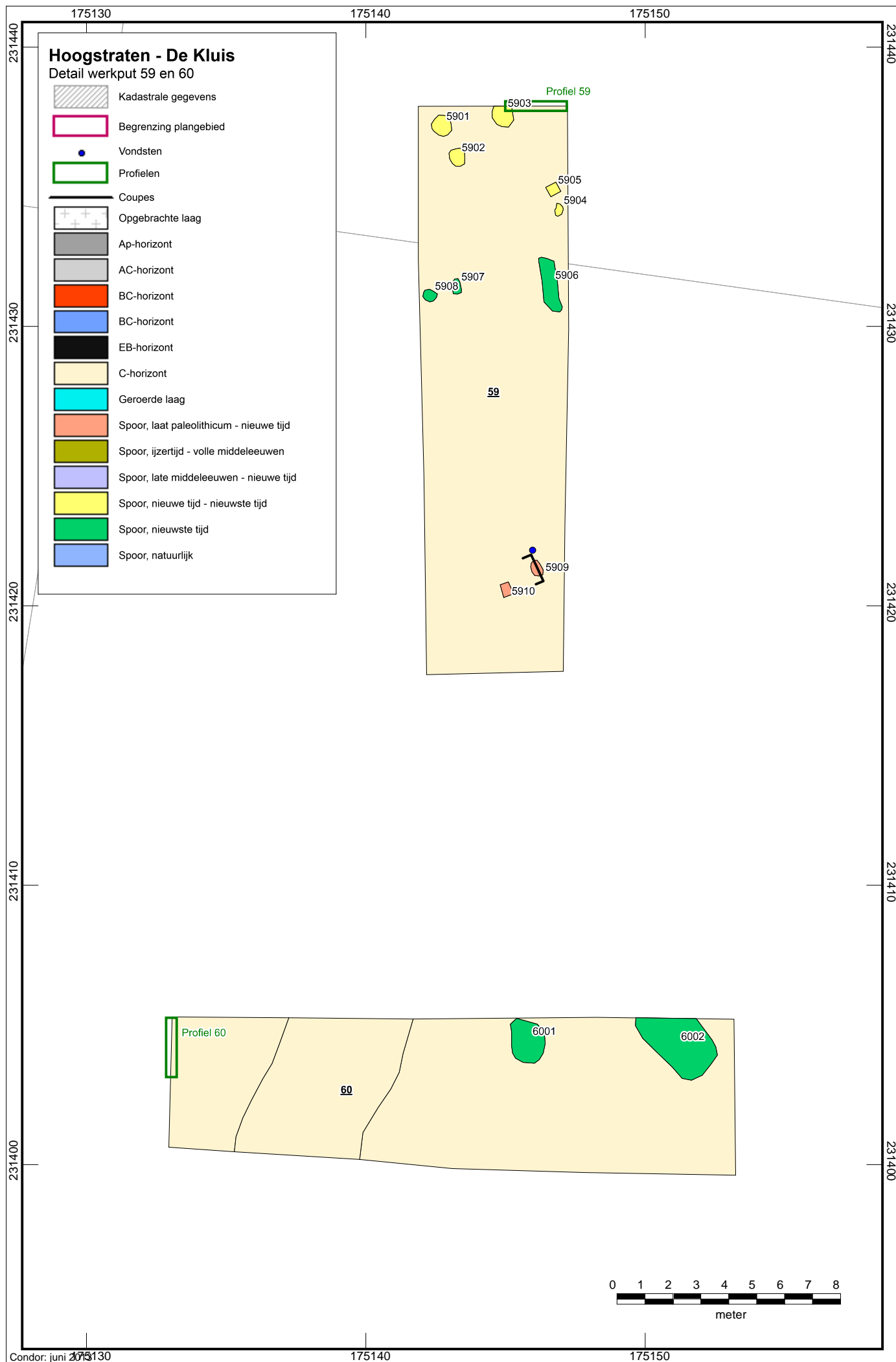
Kadastrale gegevens
 Begrenzing plangebied
 Vondsten
 Profielen
 Coupes
 Opgebrachte laag
 Ap-horizont
 AC-horizont
 BC-horizont
 BC-horizont
 EB-horizont
 C-horizont
 Geroerde laag
 Spoor, laat paleolithicum - nieuwe tijd
 Spoor, ijertijd - volle middeleeuwen
 Spoor, late middeleeuwen - nieuwe tijd
 Spoor, nieuwe tijd - nieuwste tijd
 Spoor, nieuwste tijd
 Spoor, natuurlijk

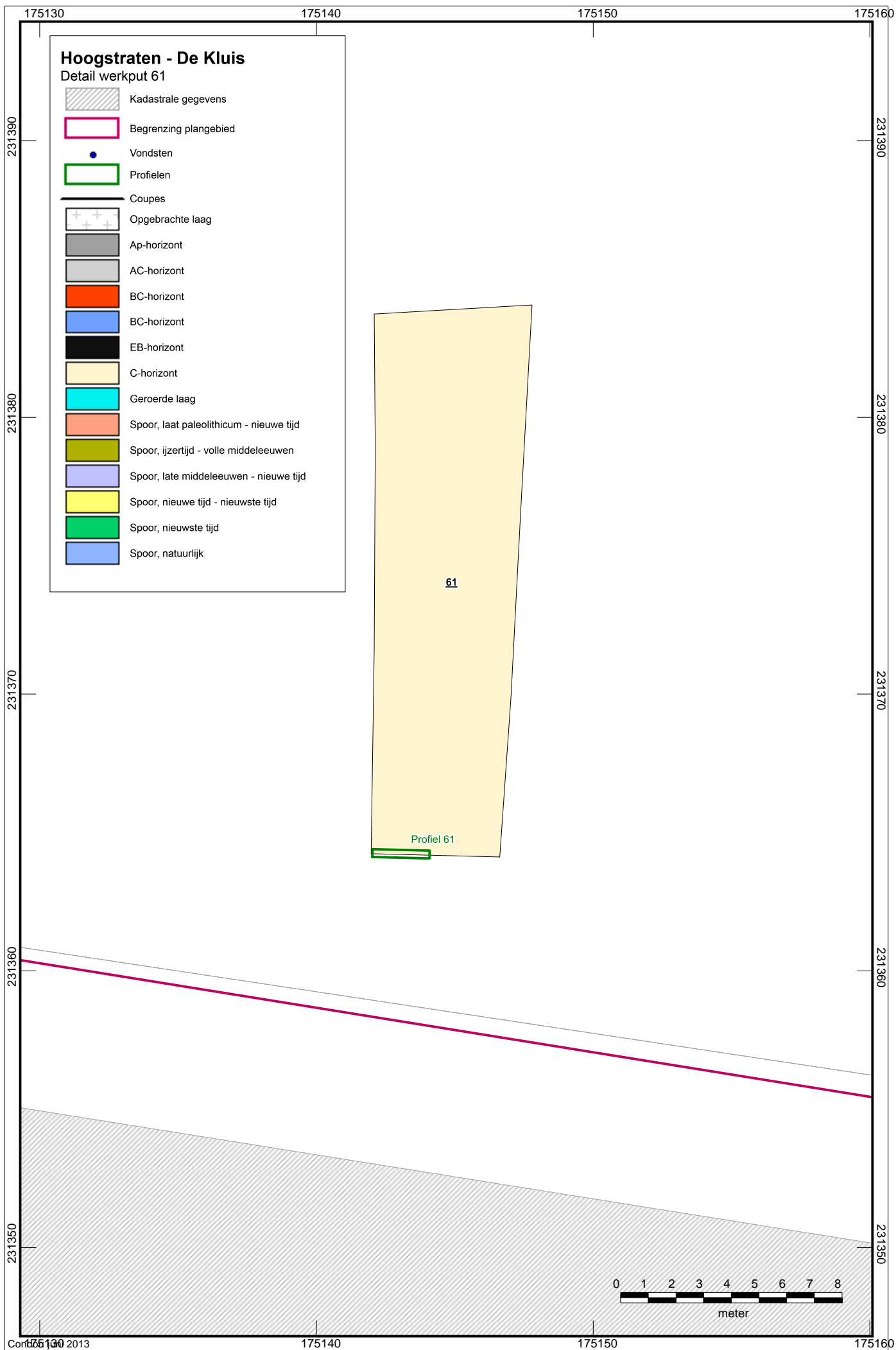


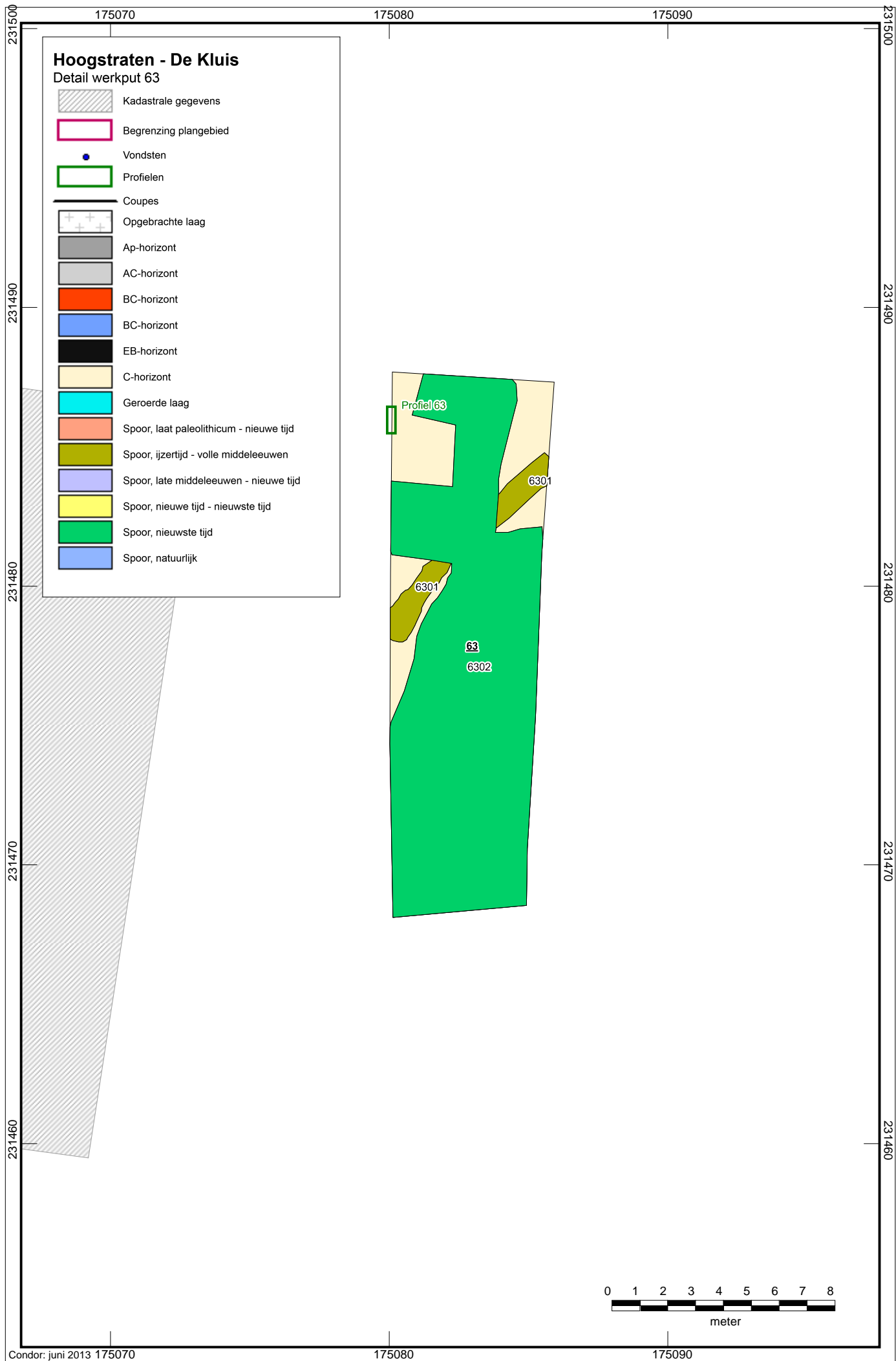


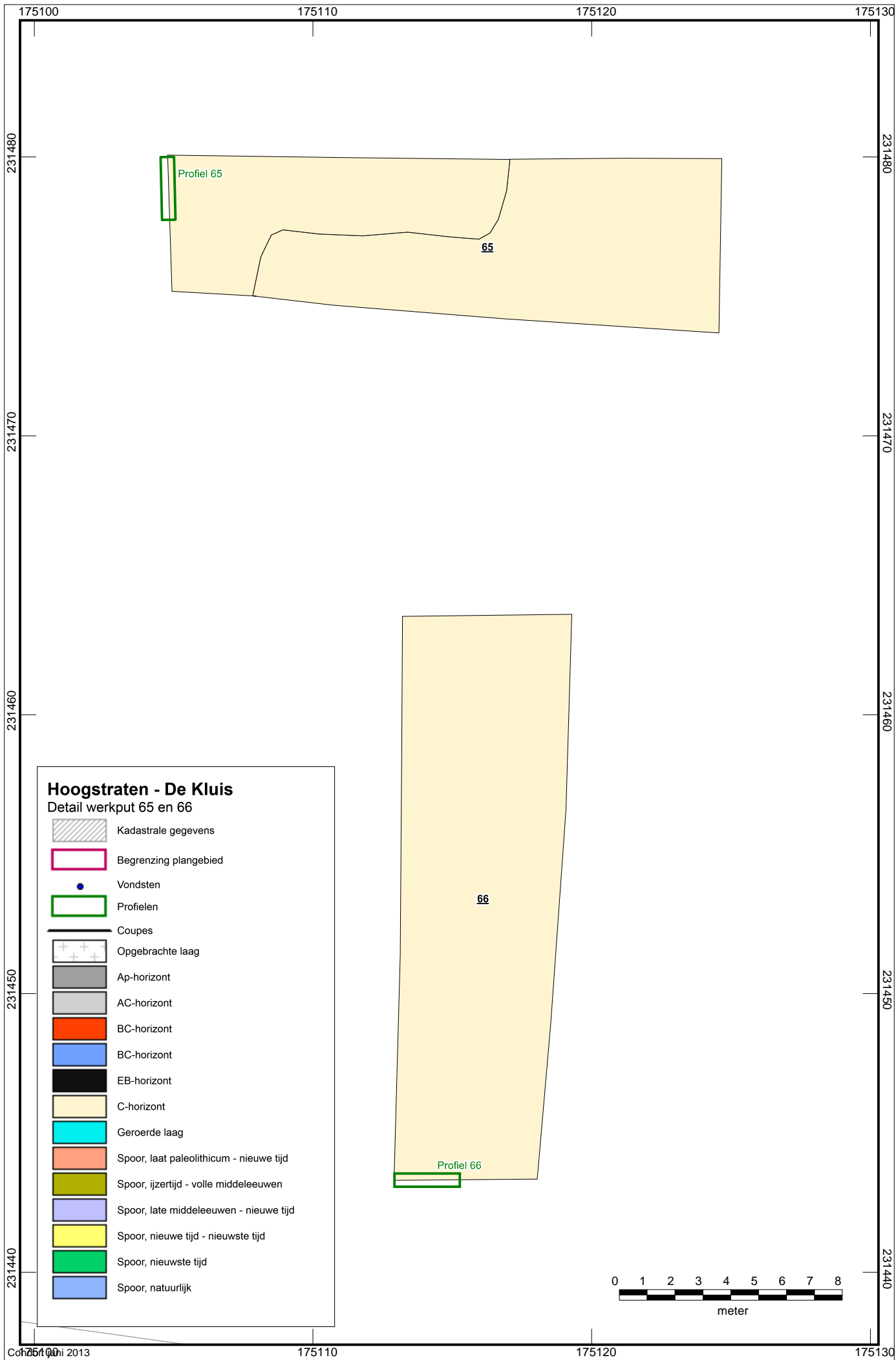


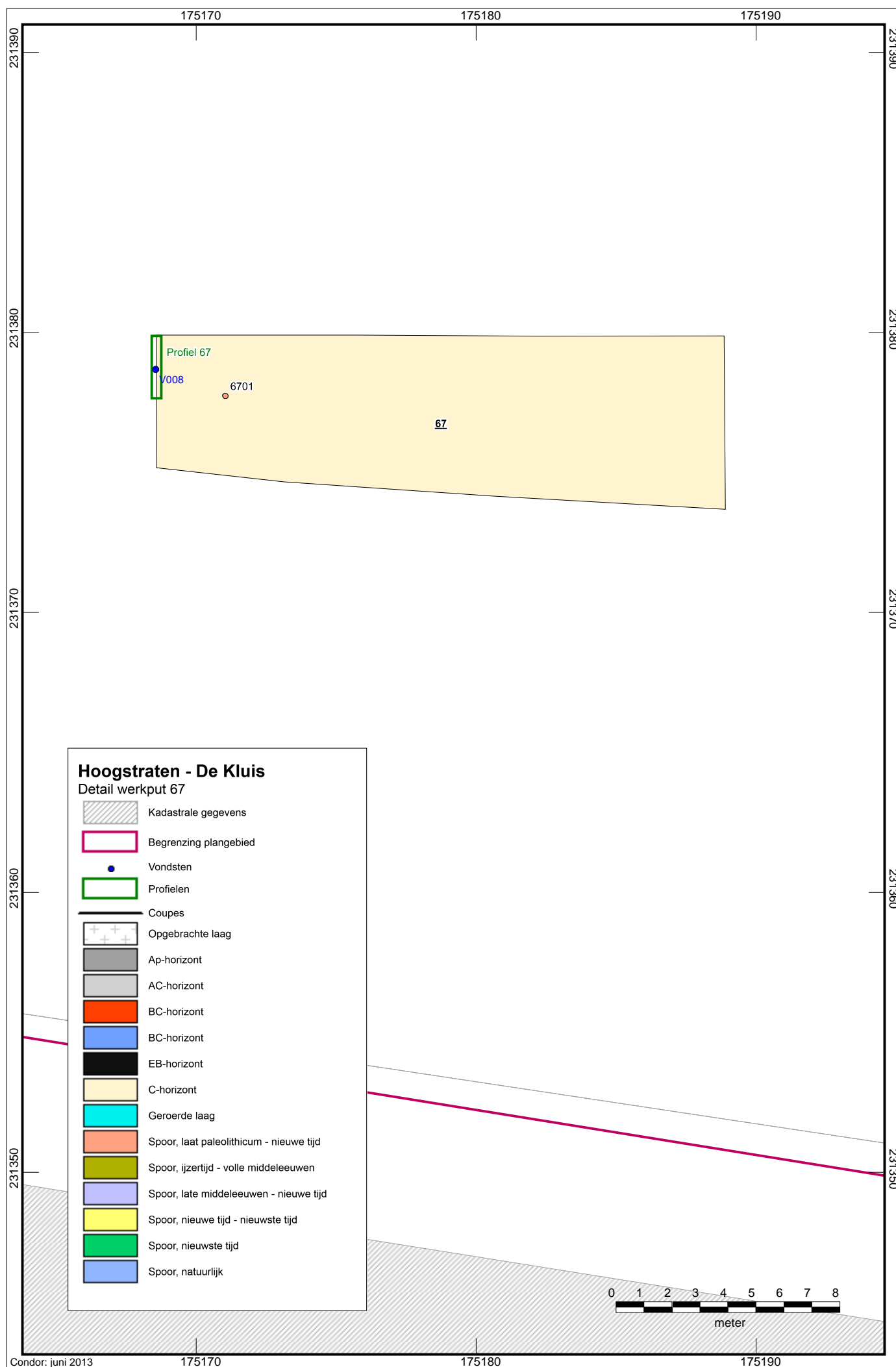


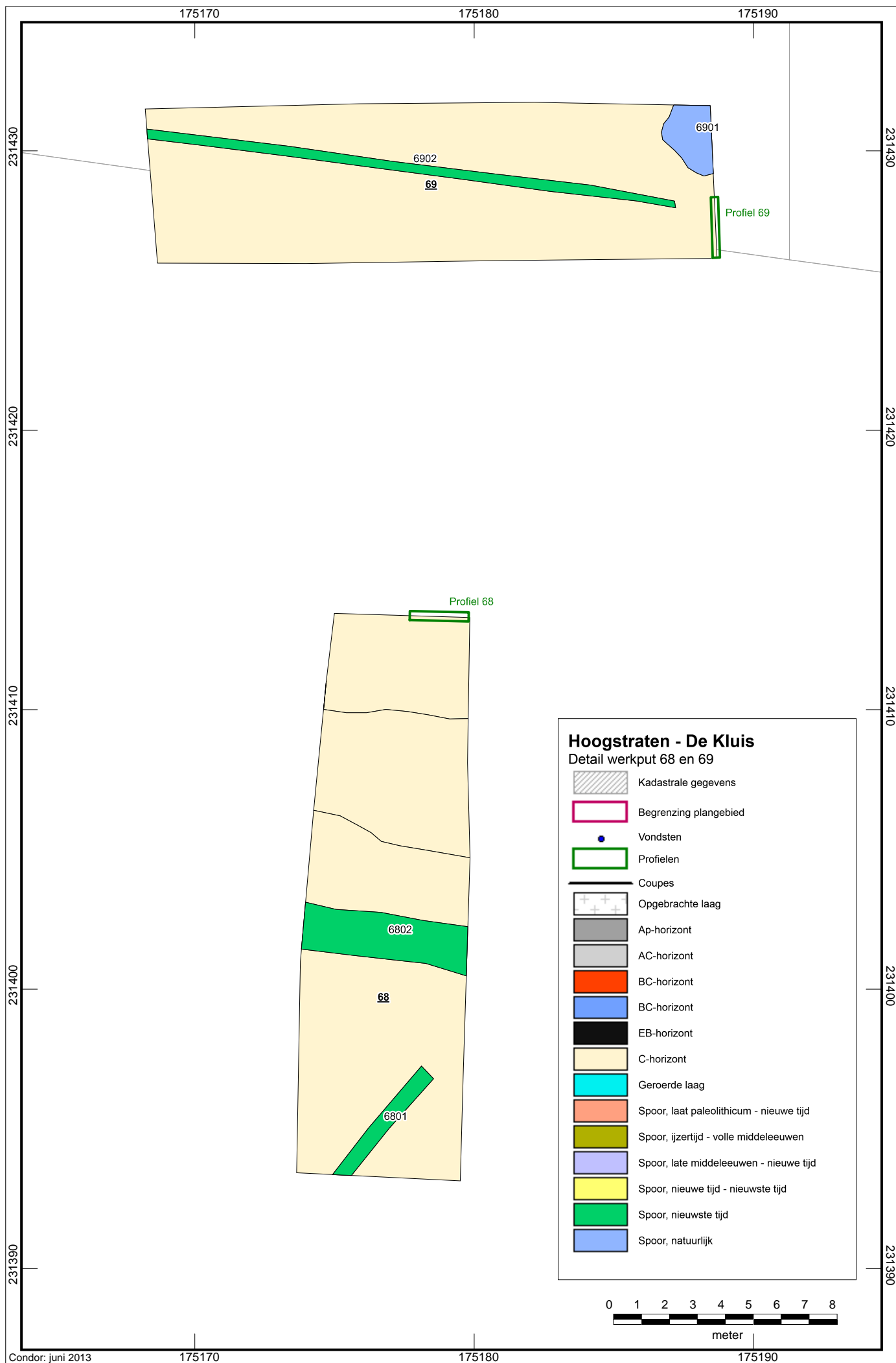


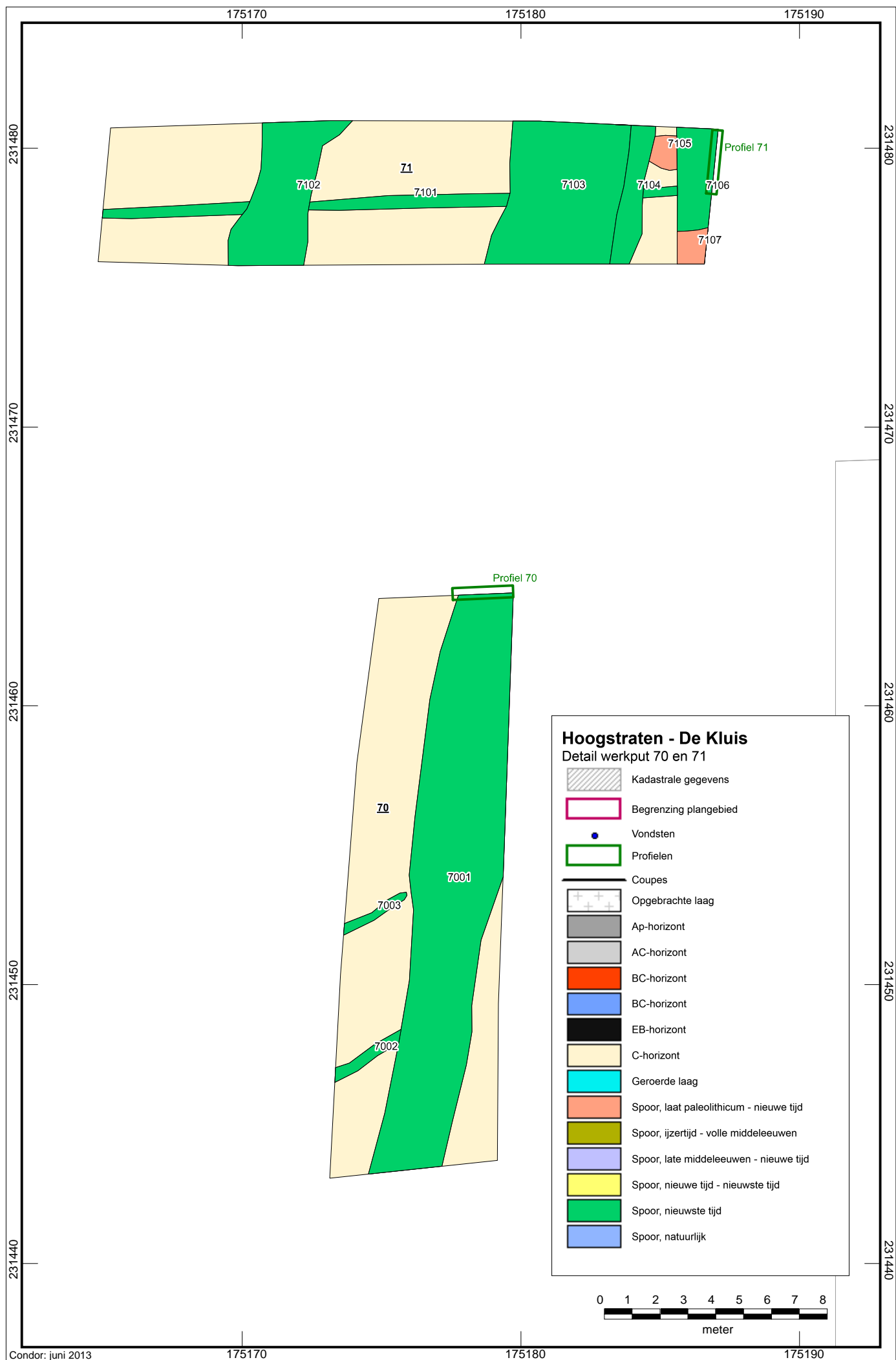


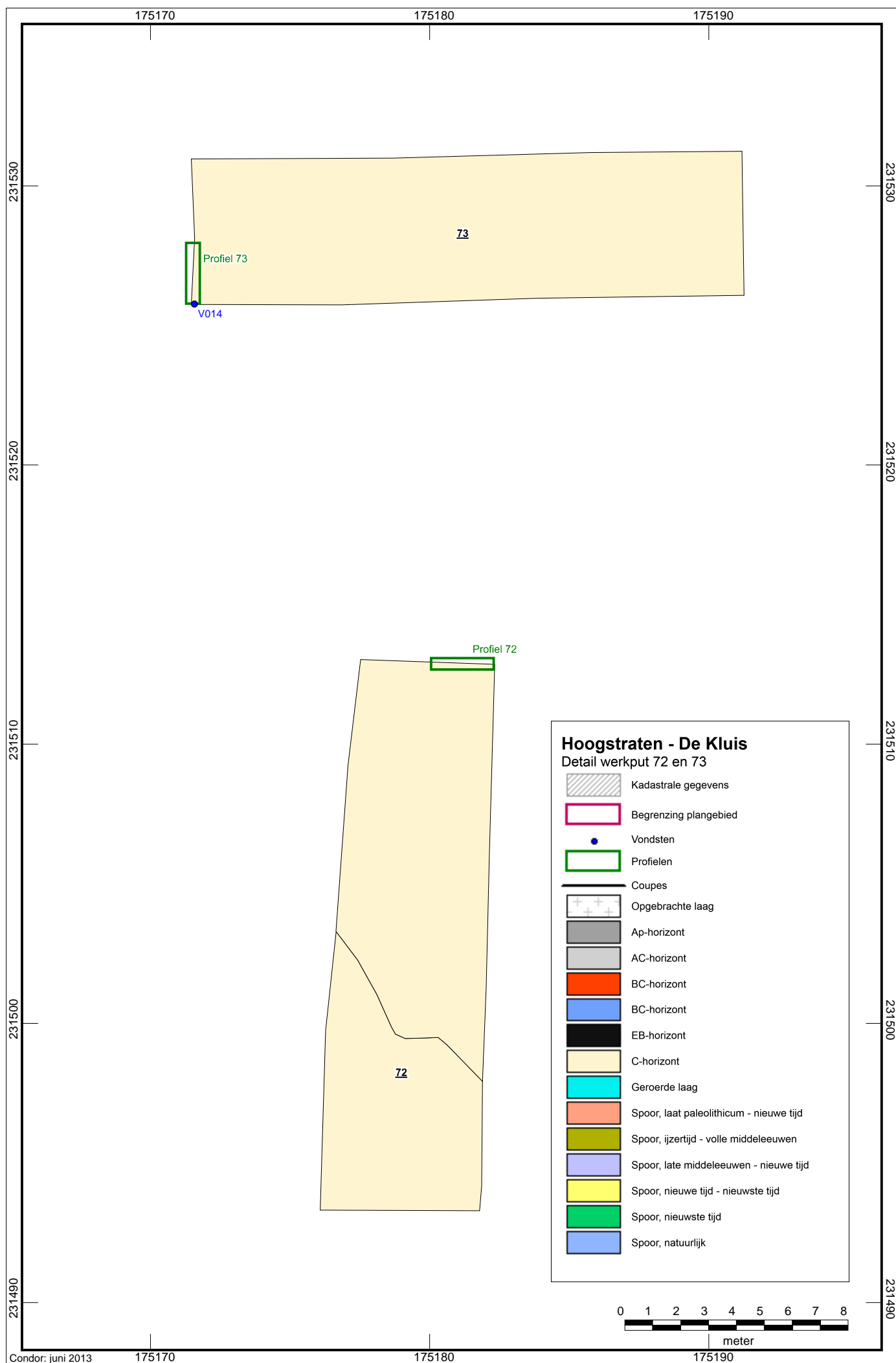


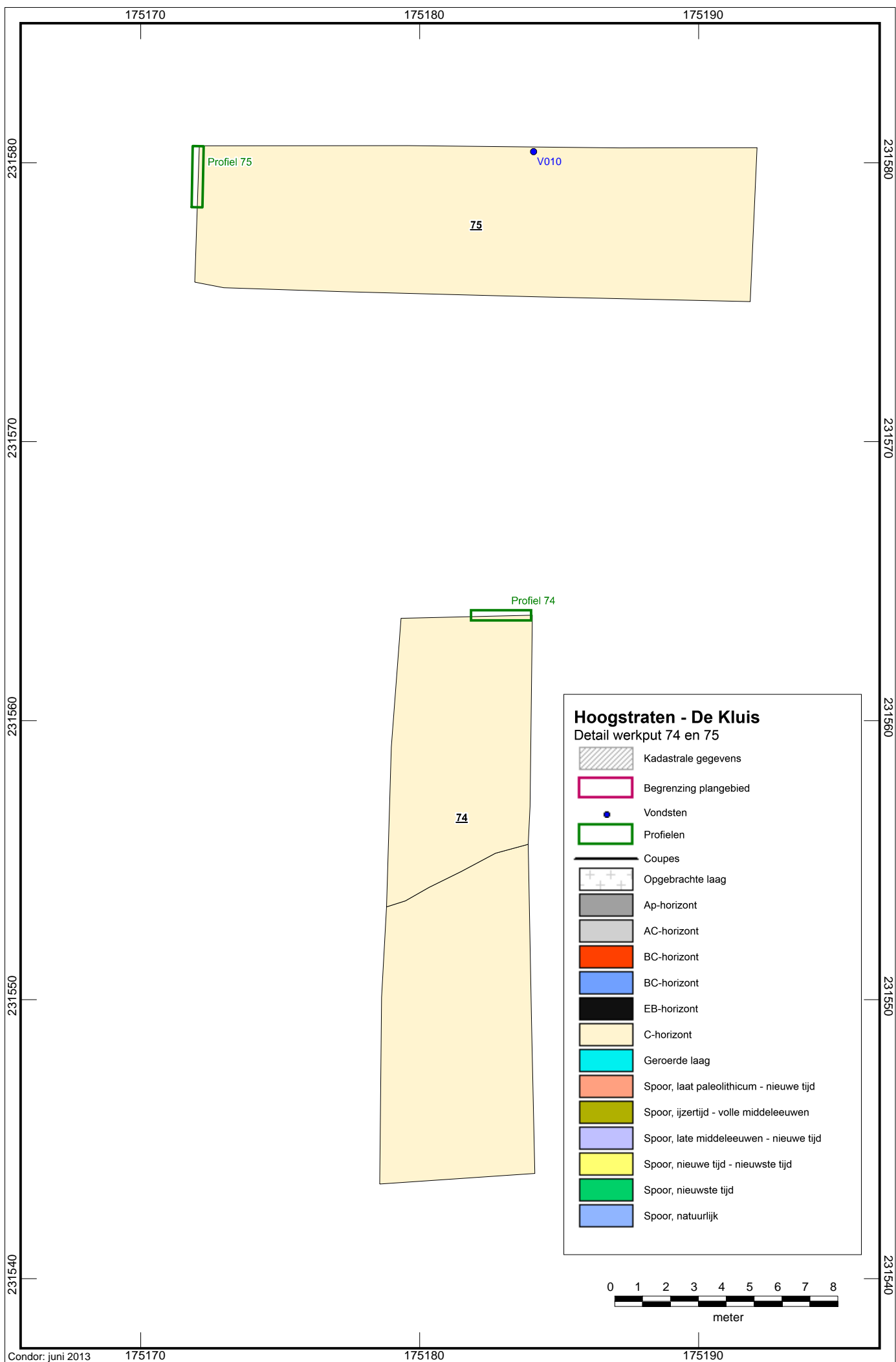


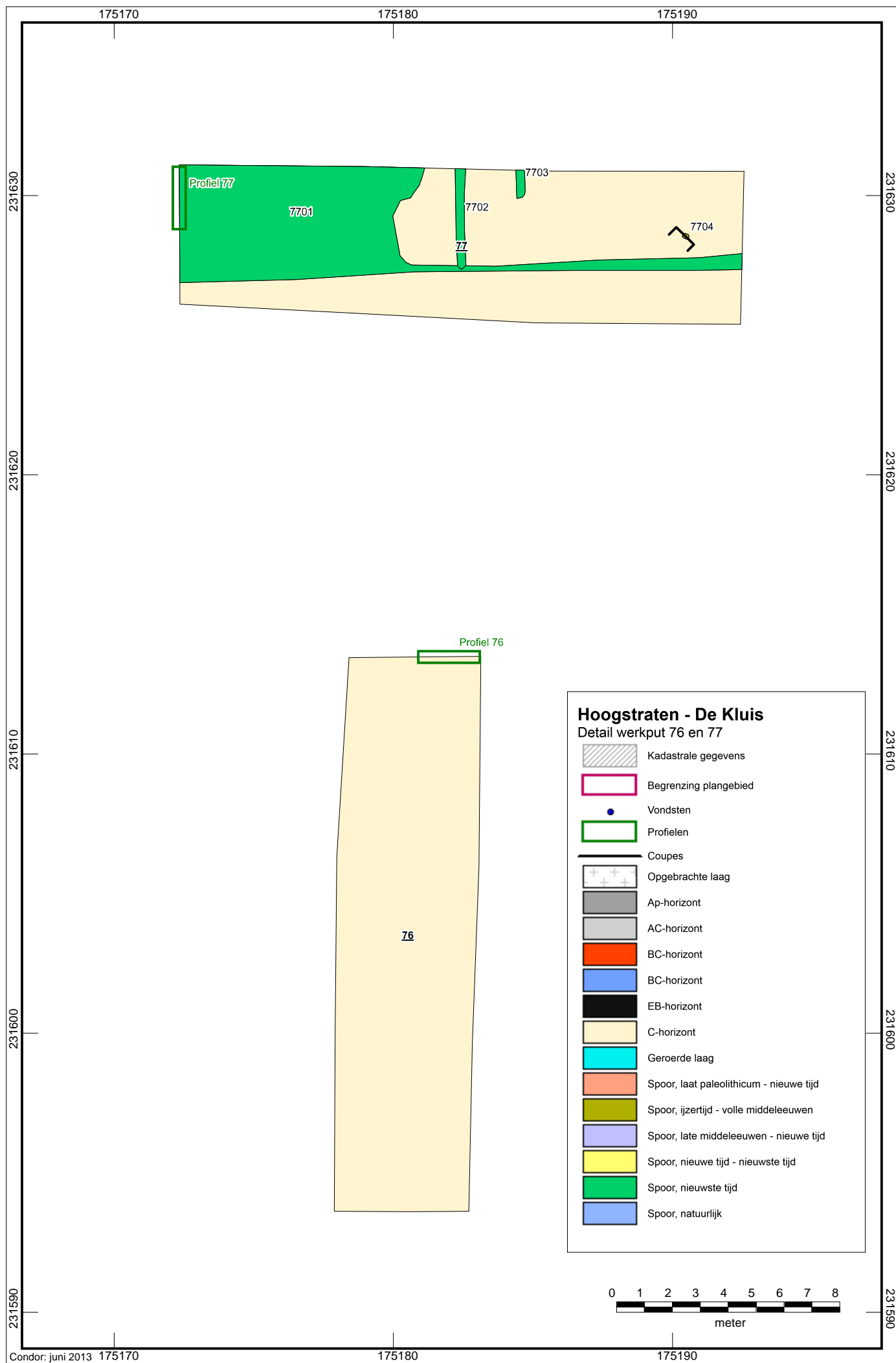


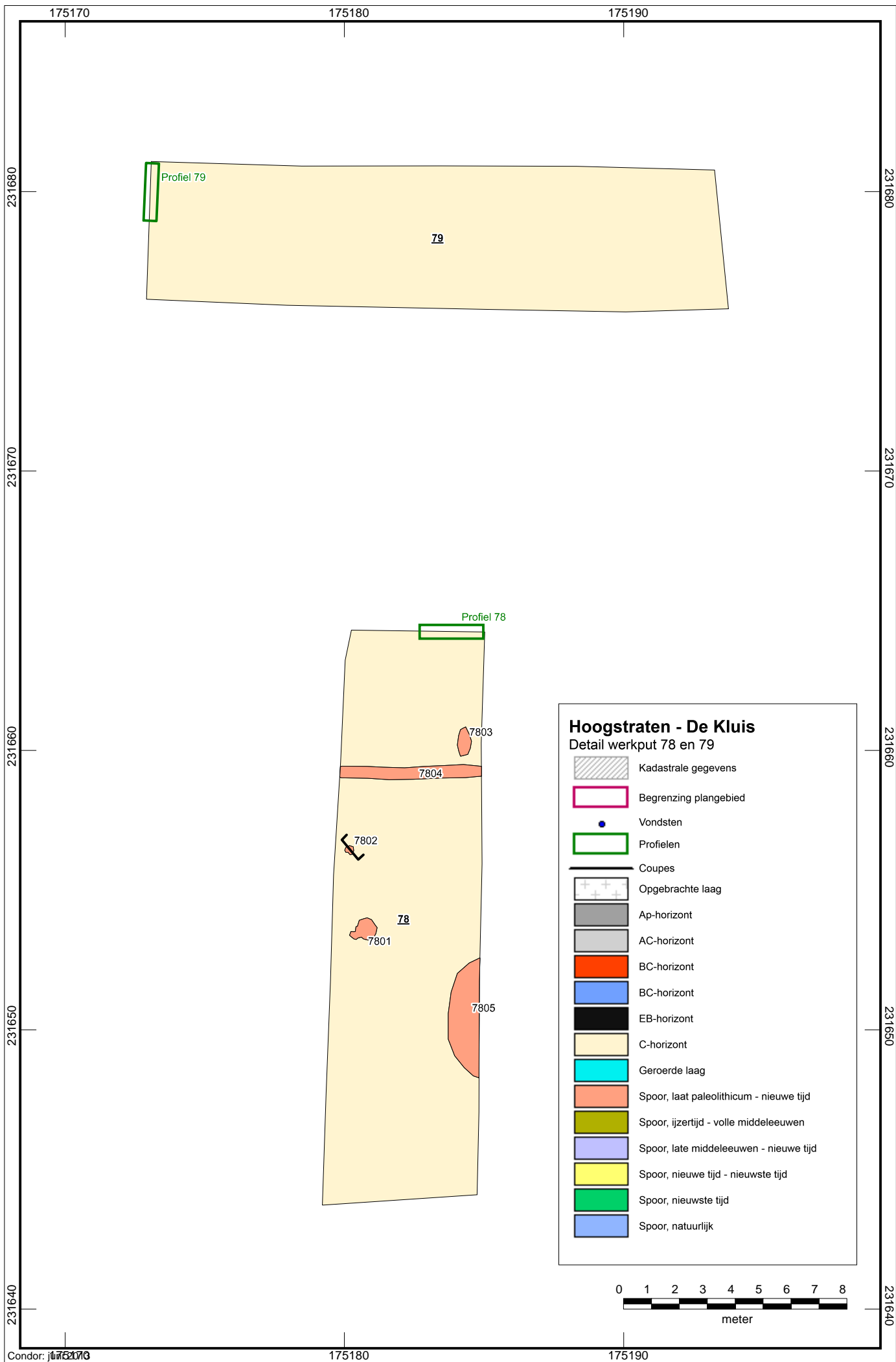


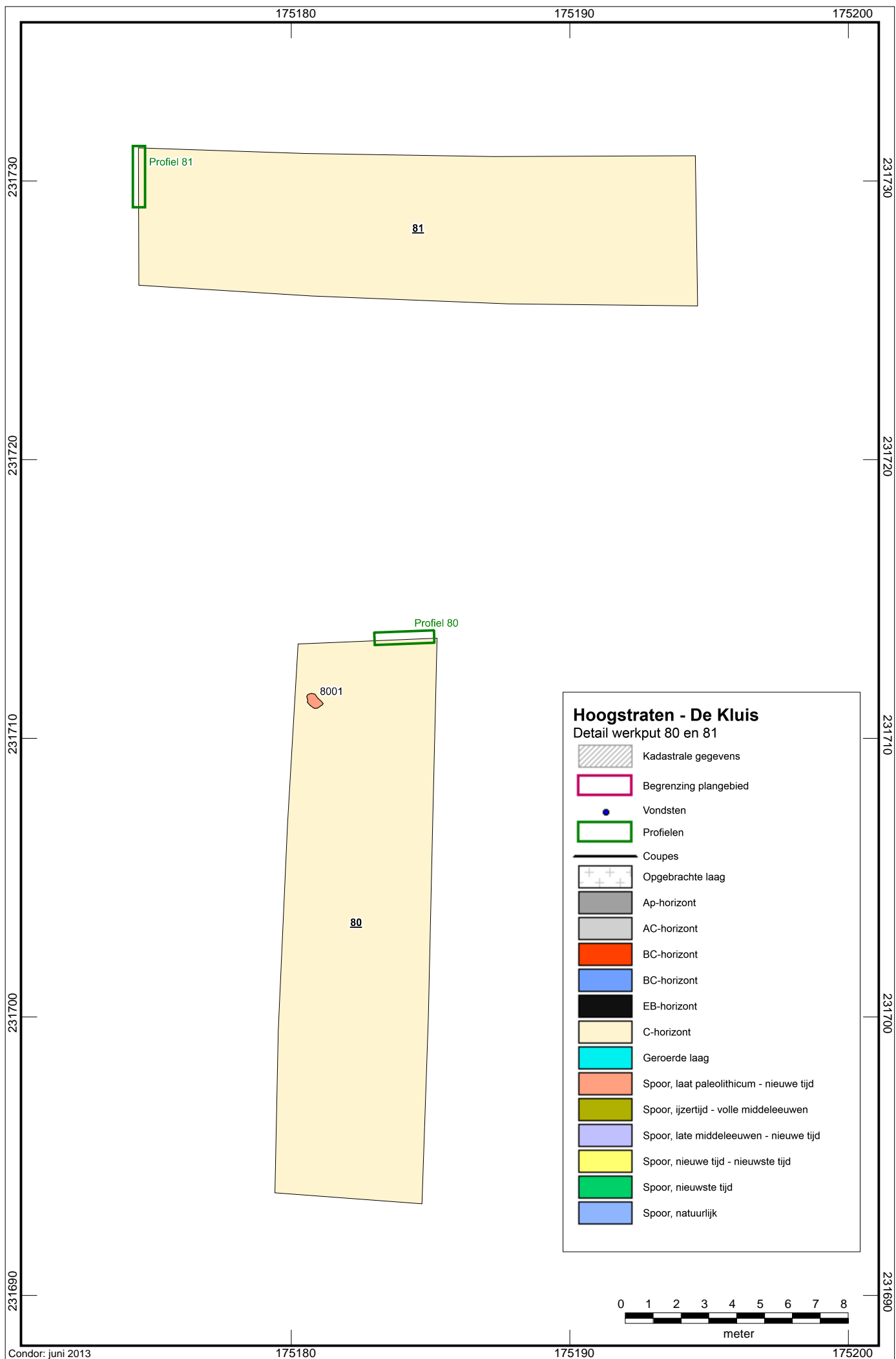


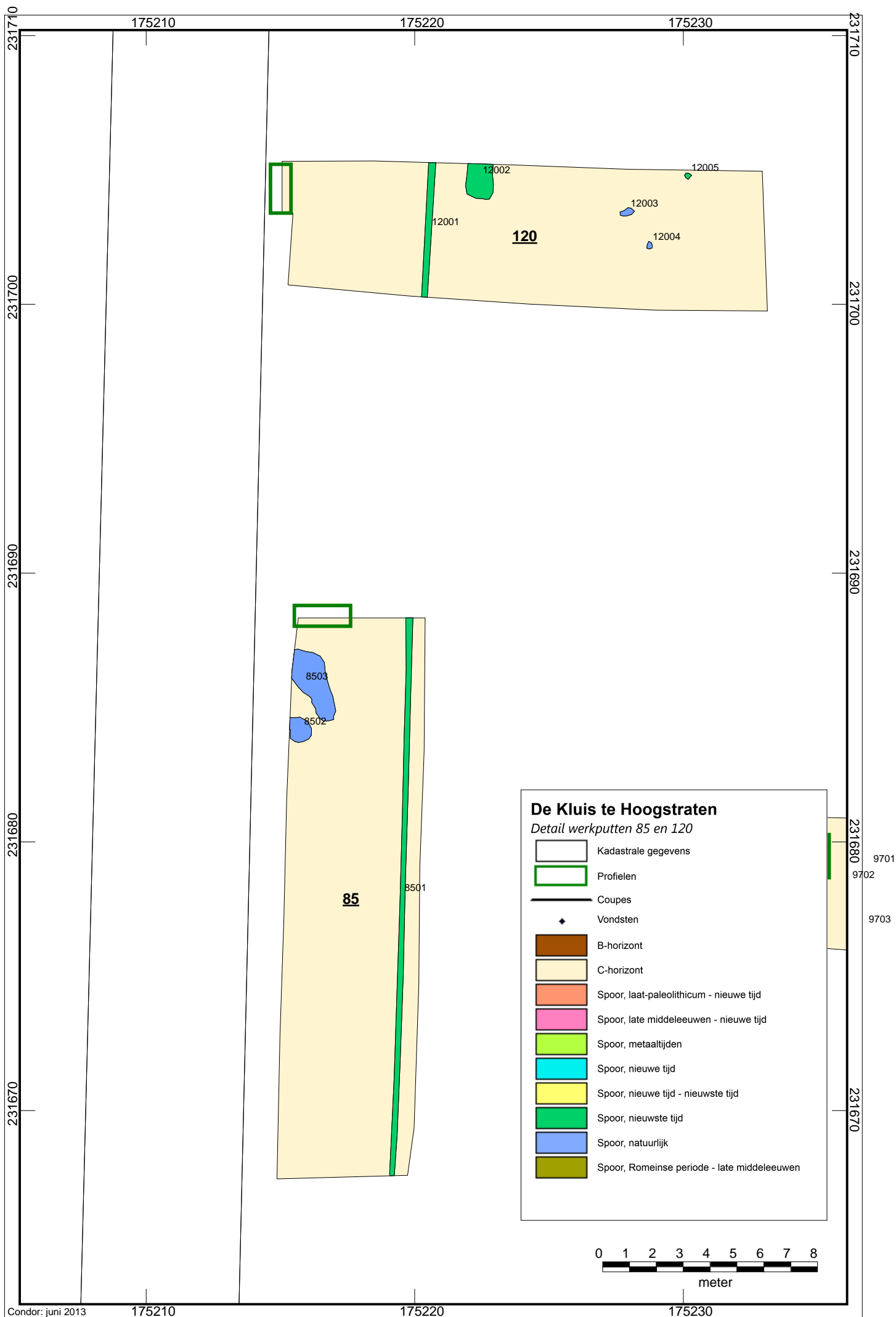


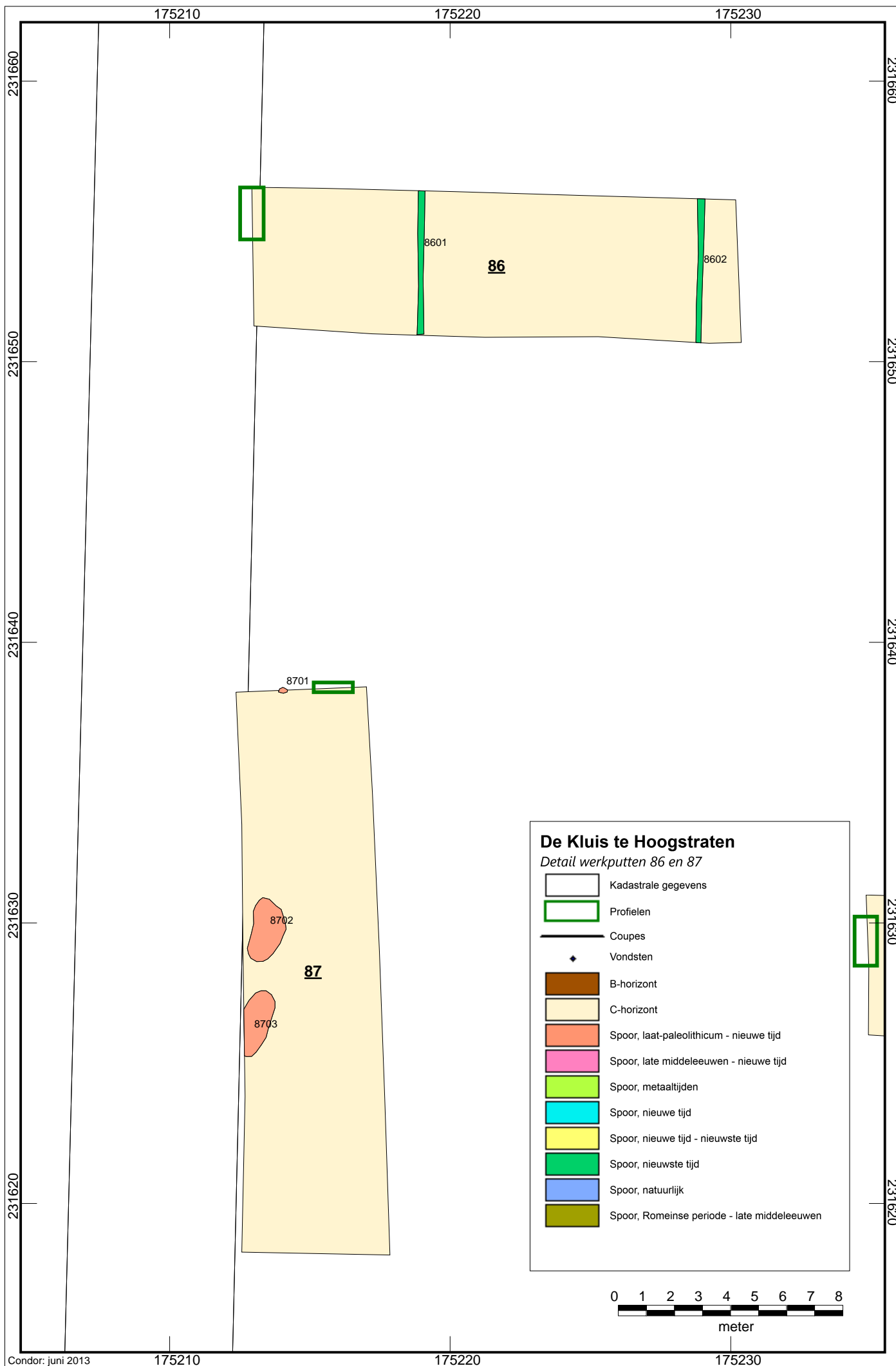


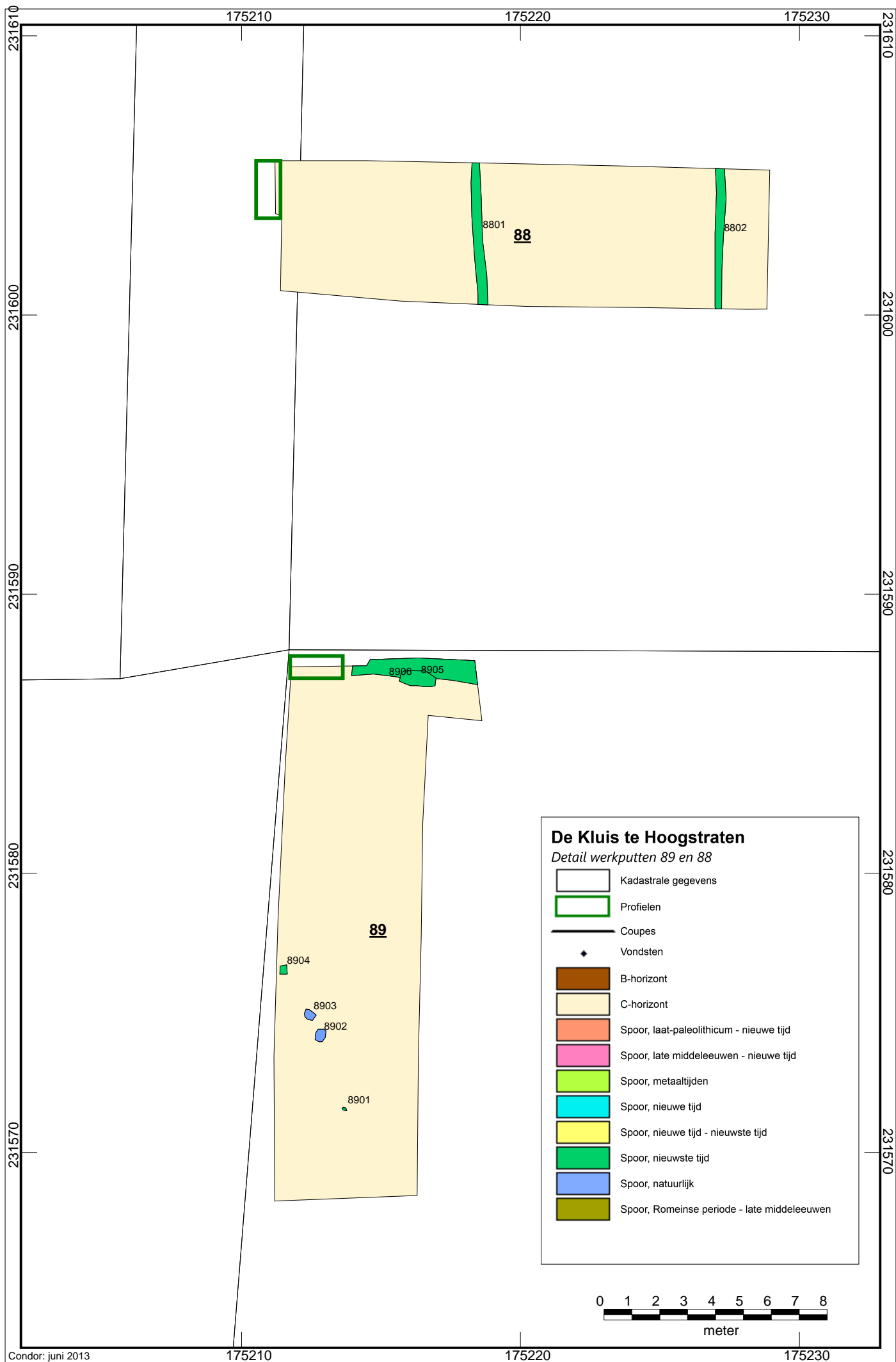


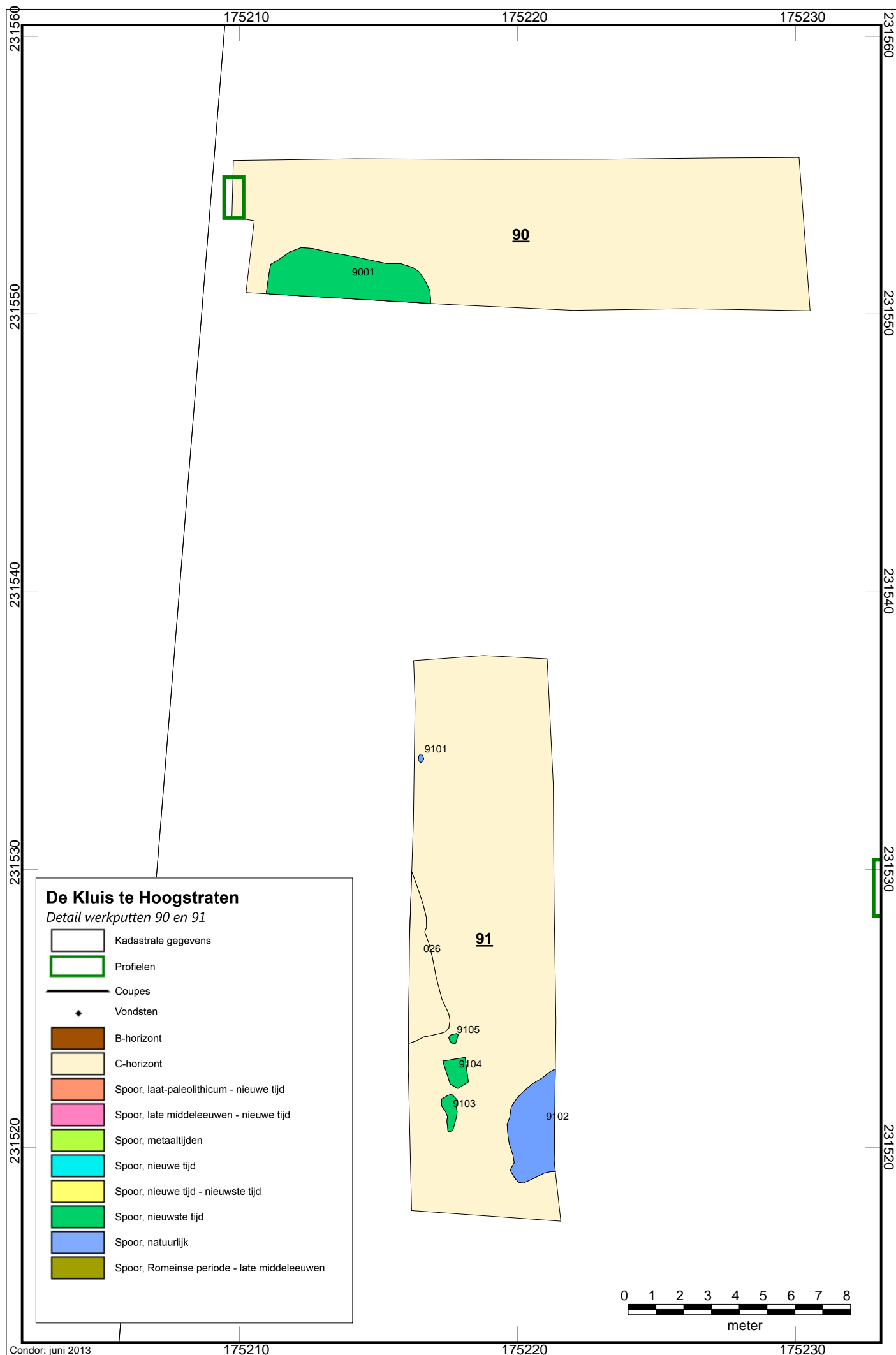


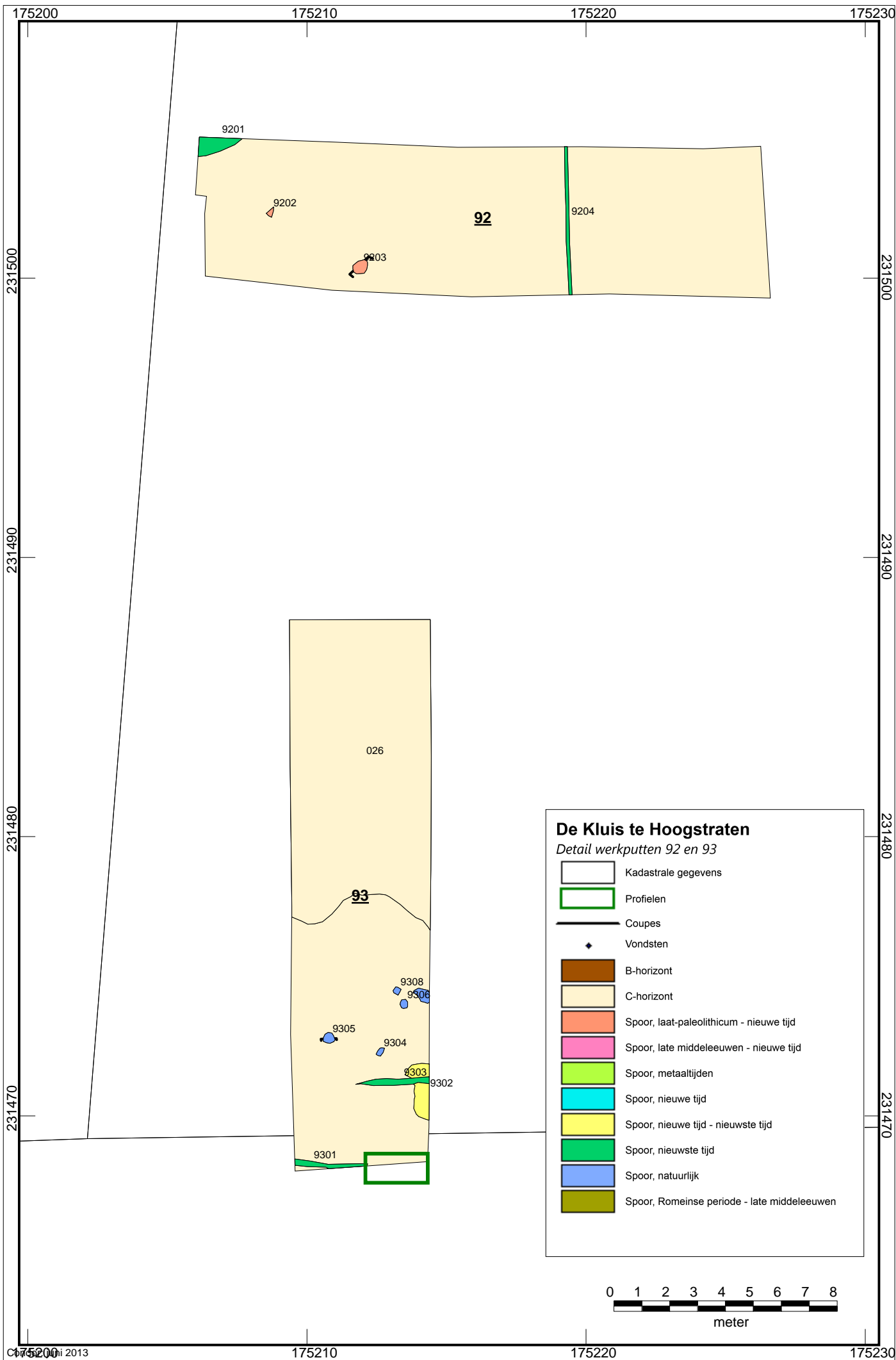


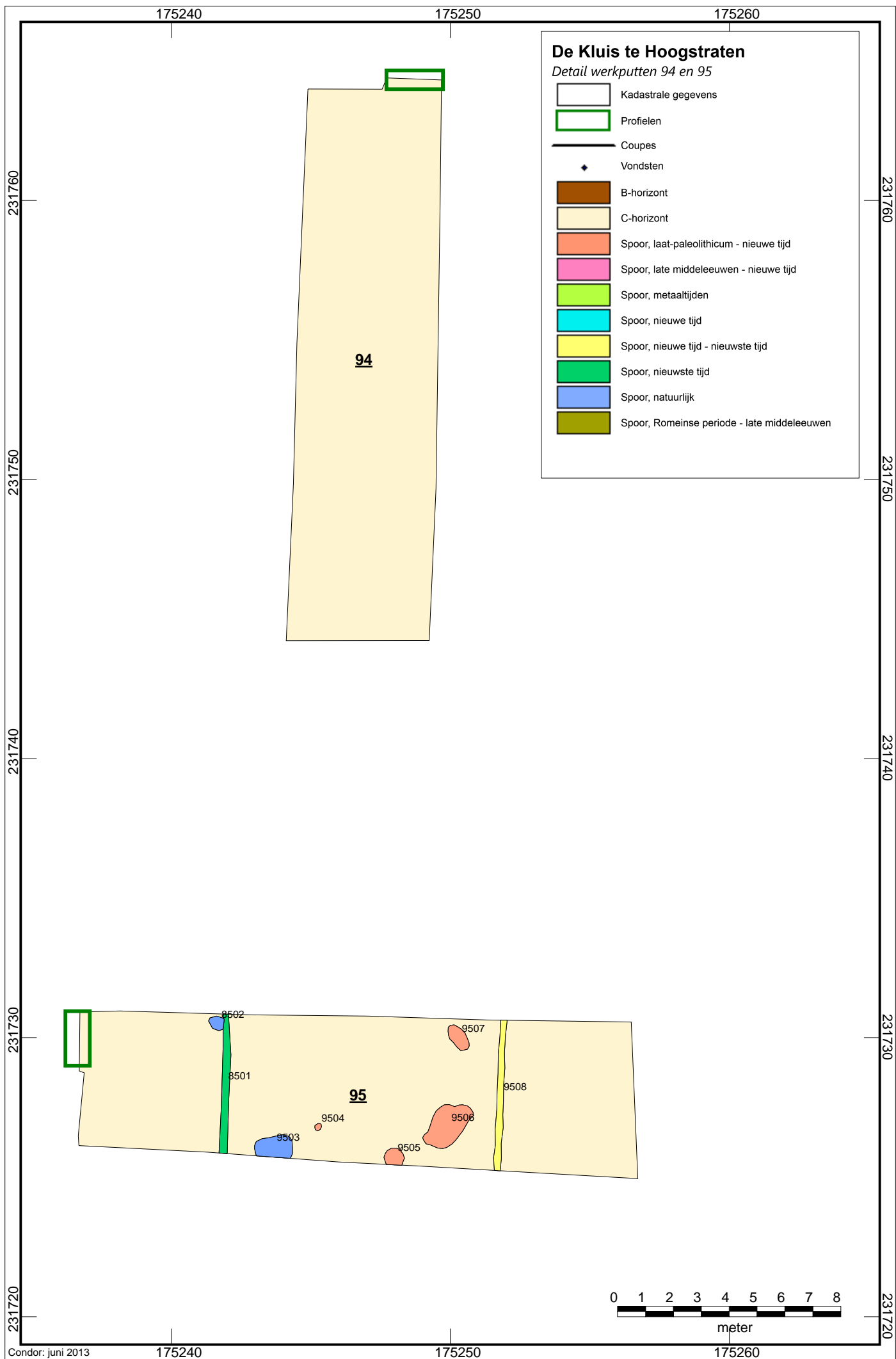


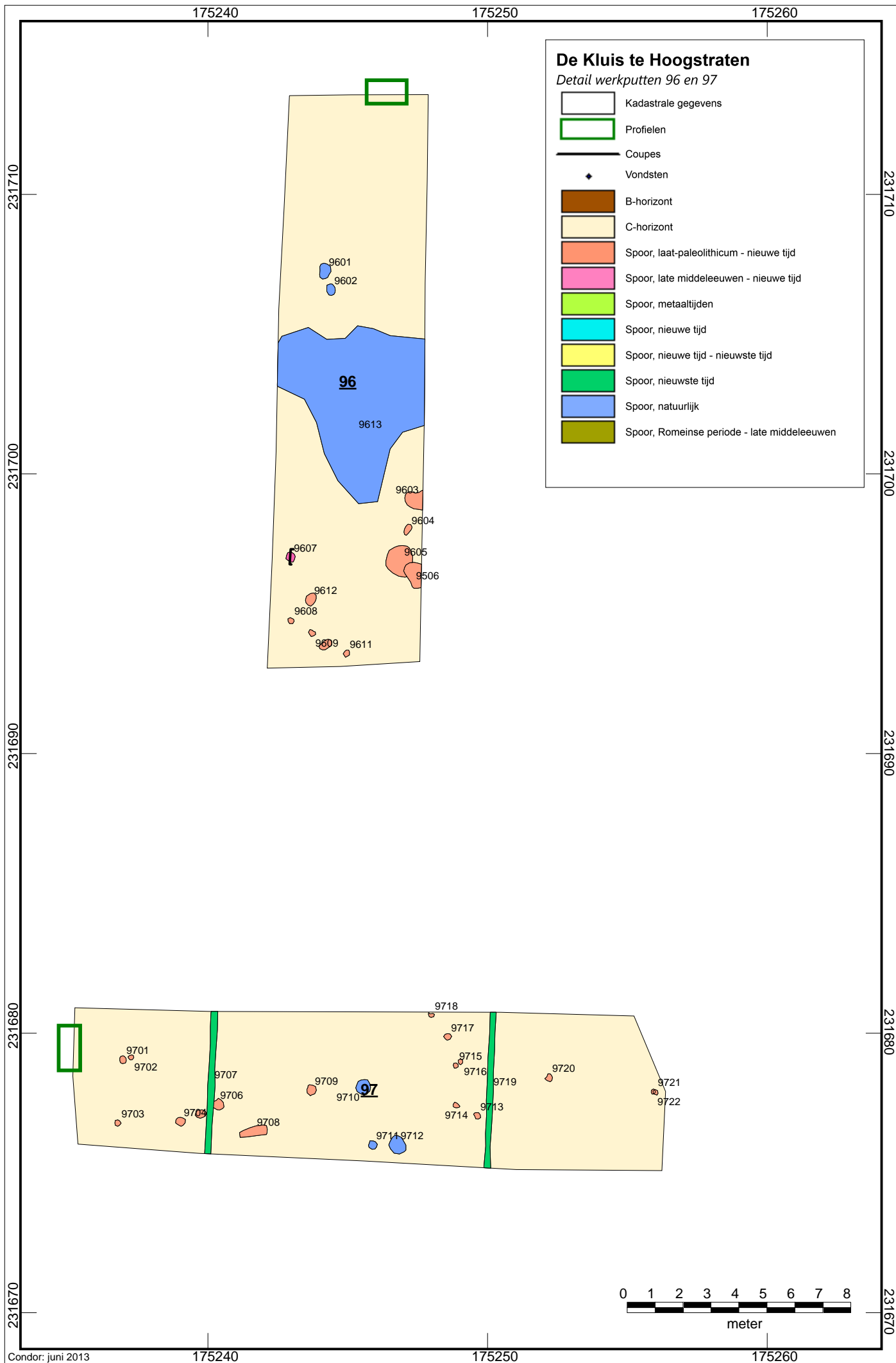


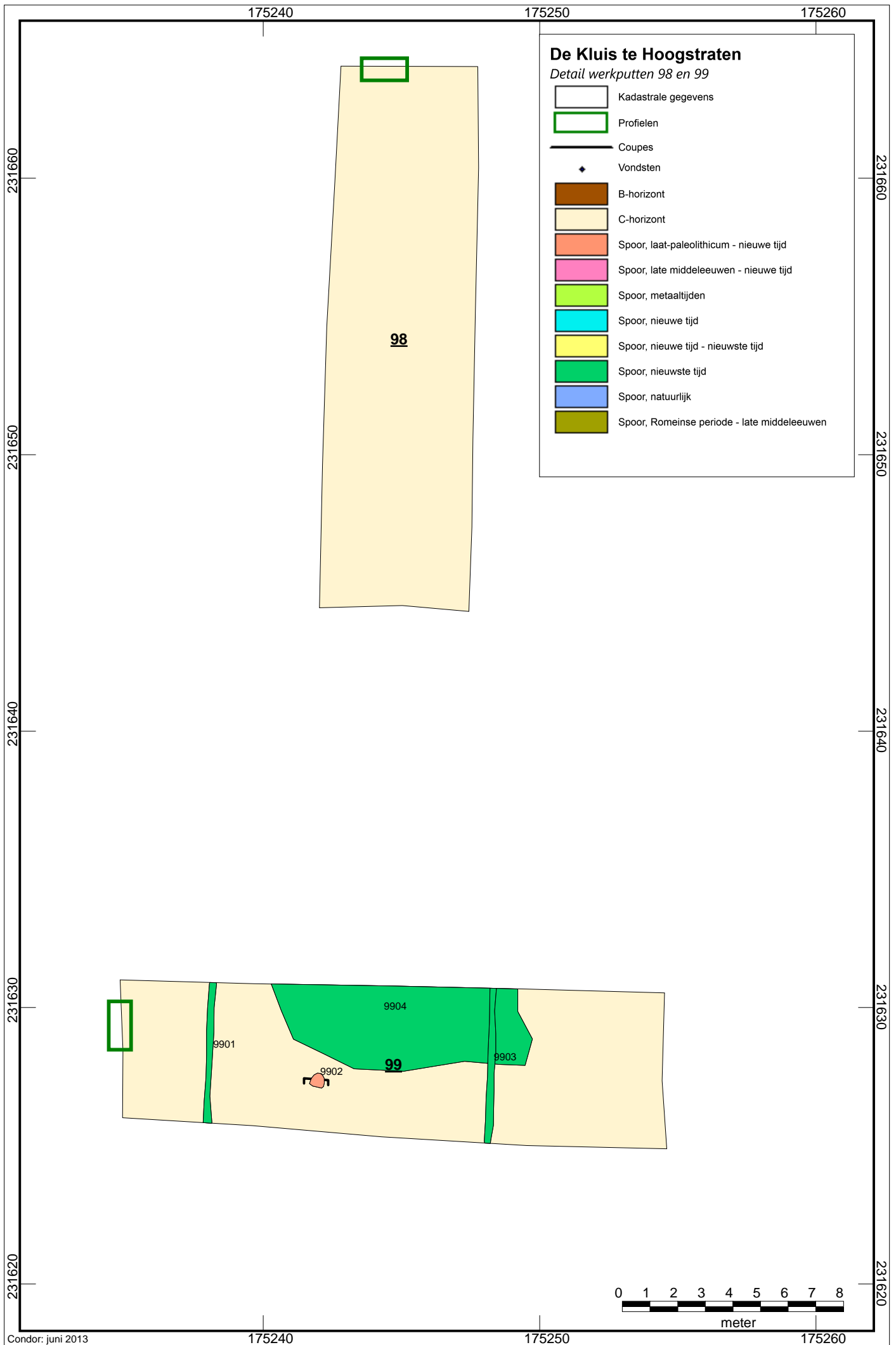


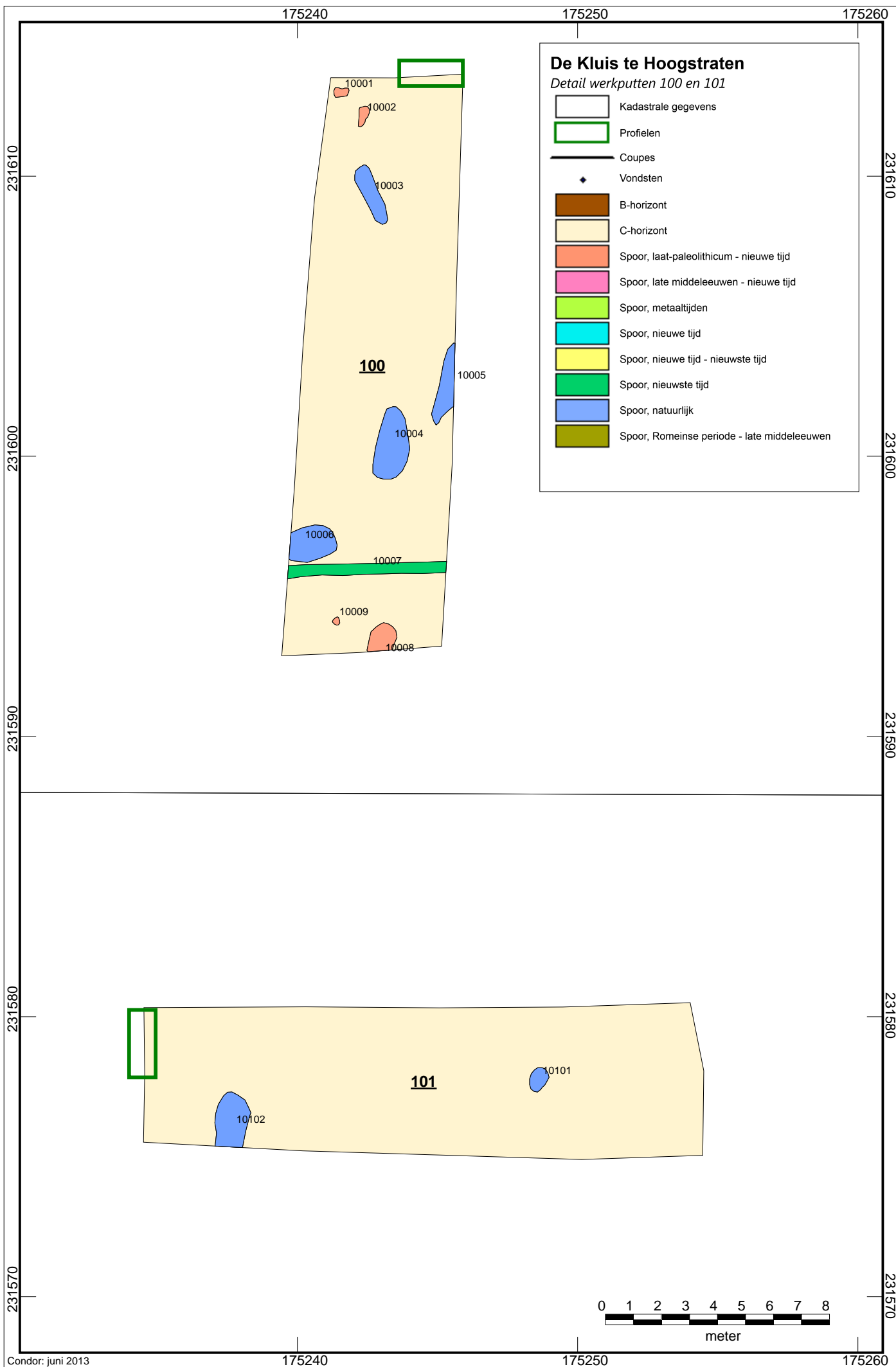


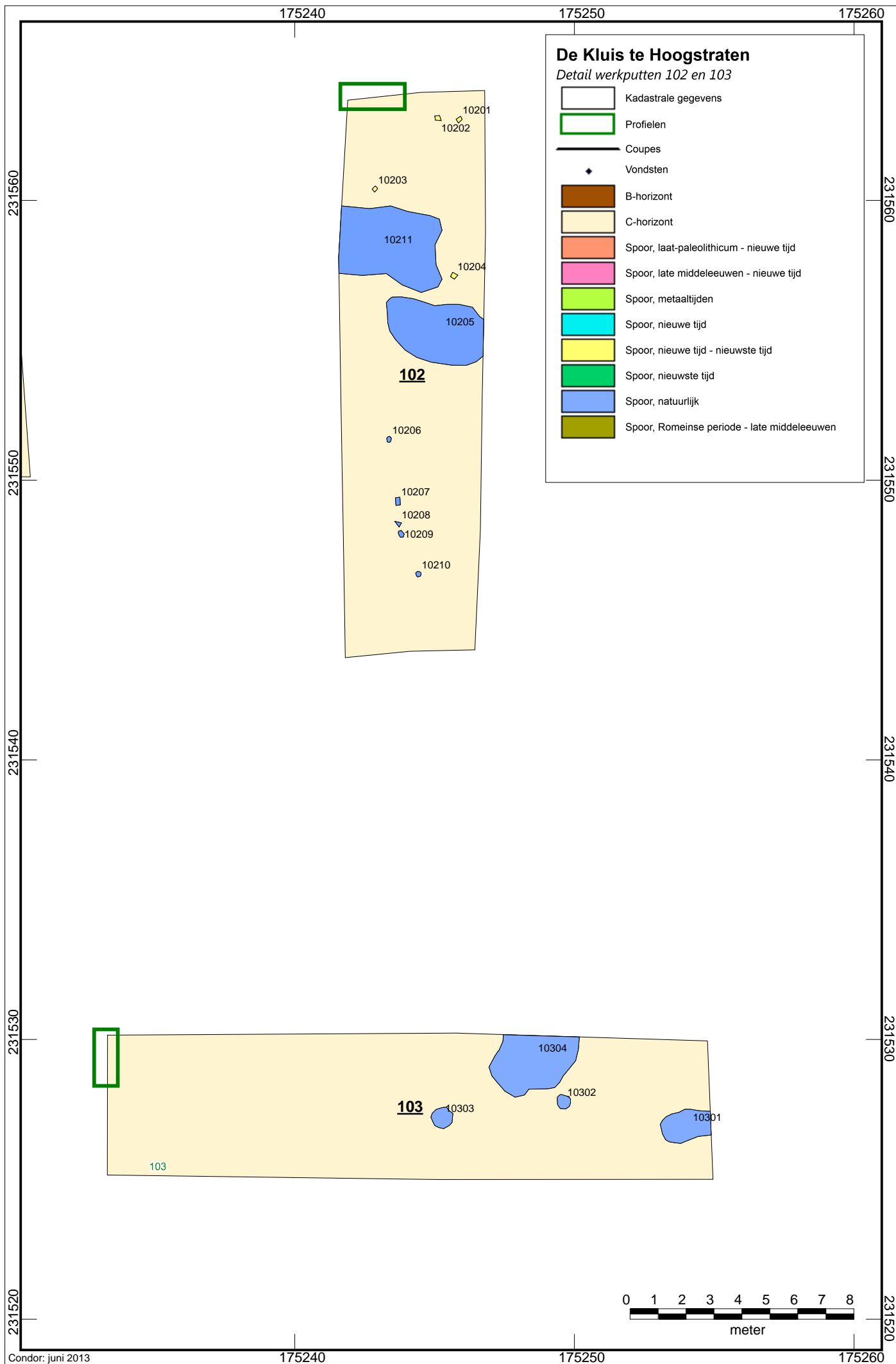


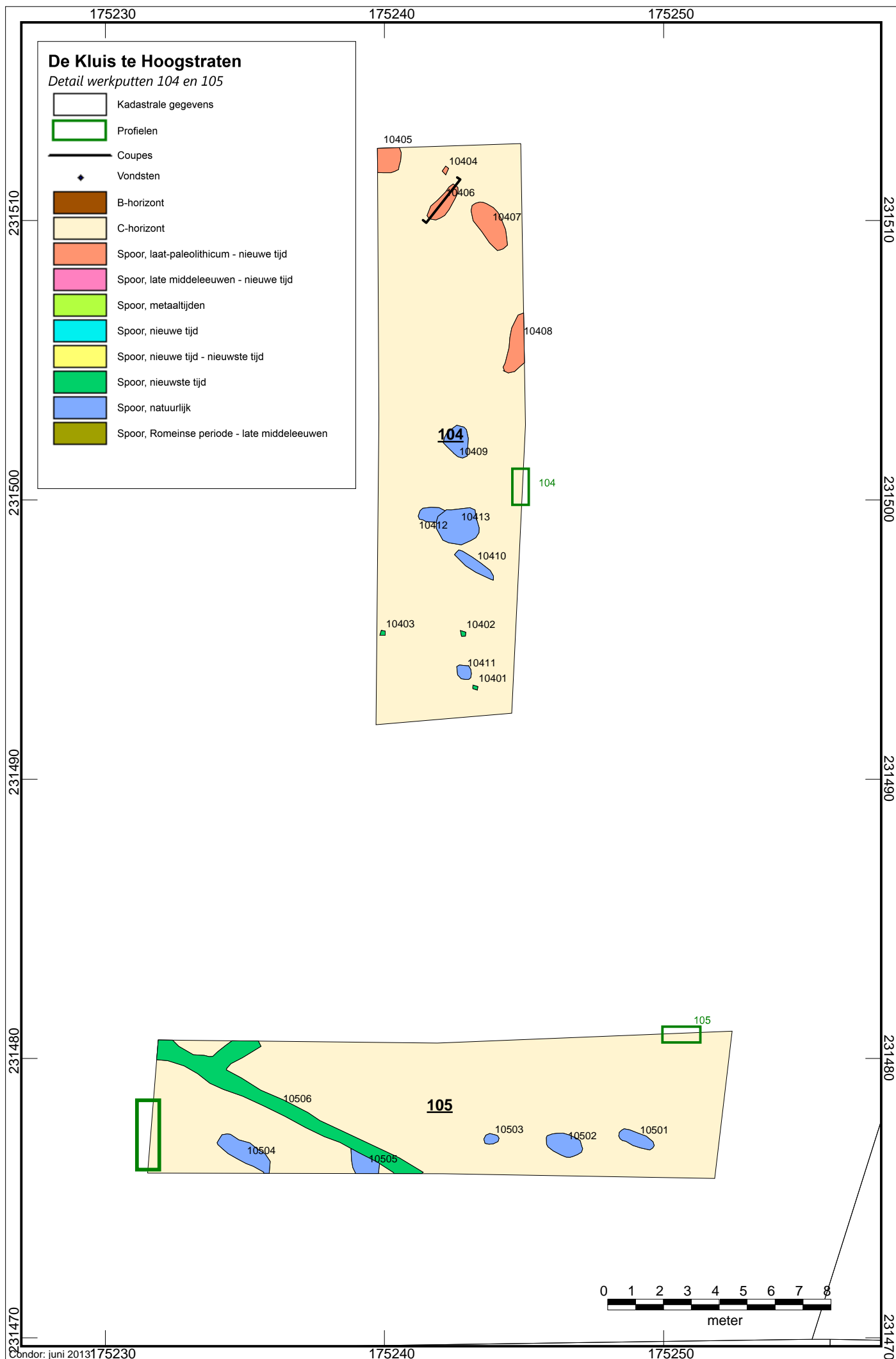


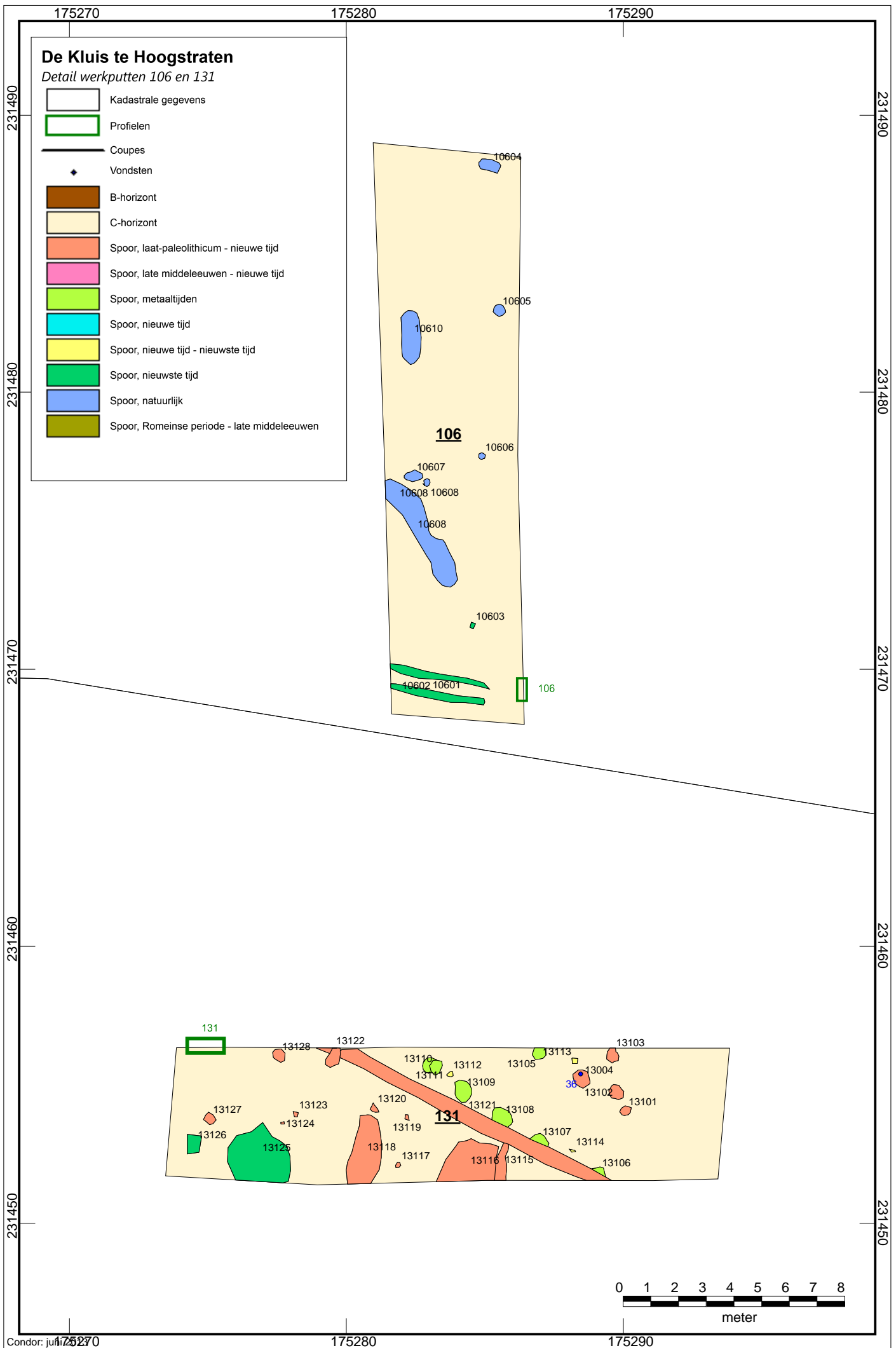


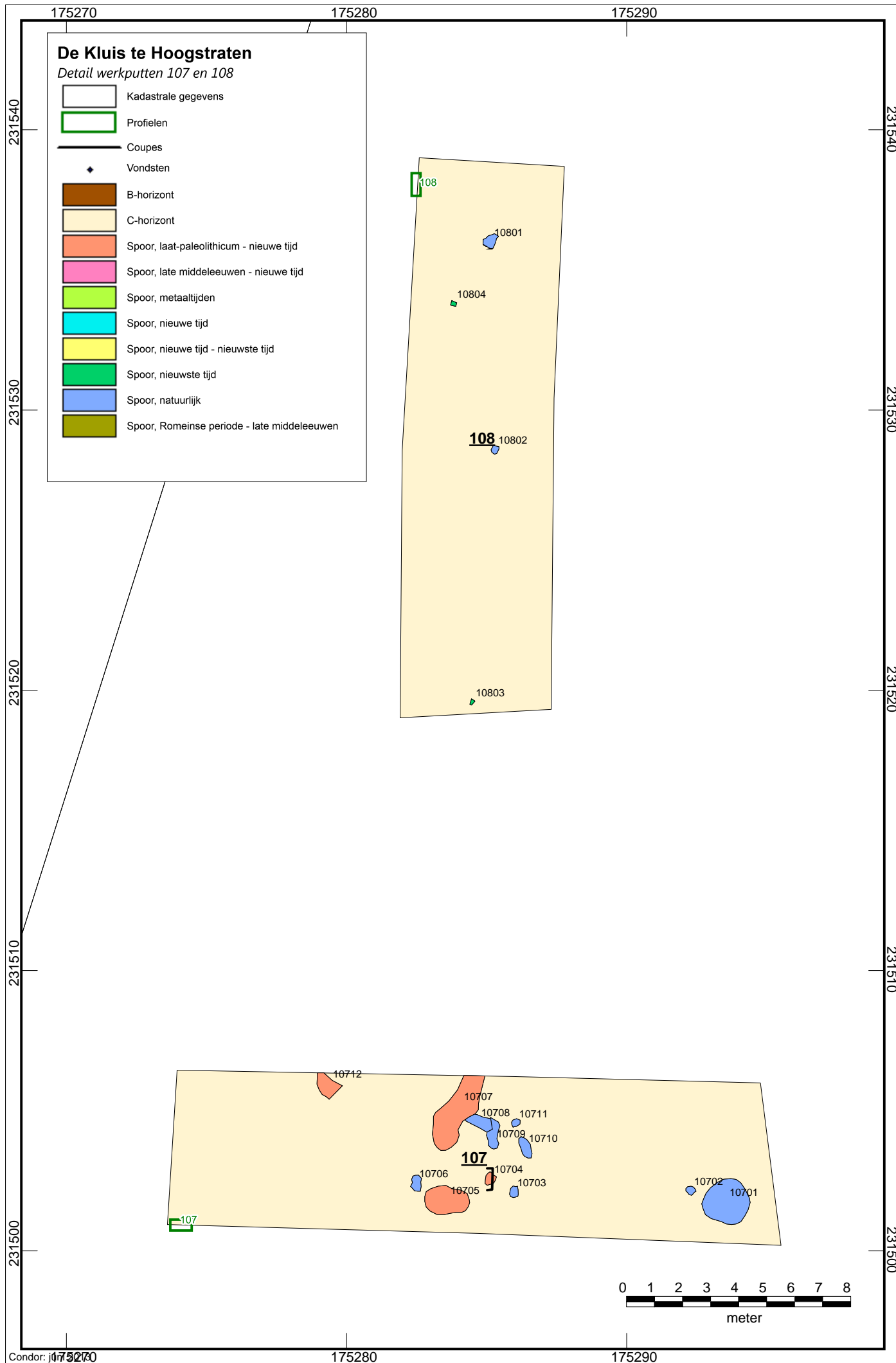


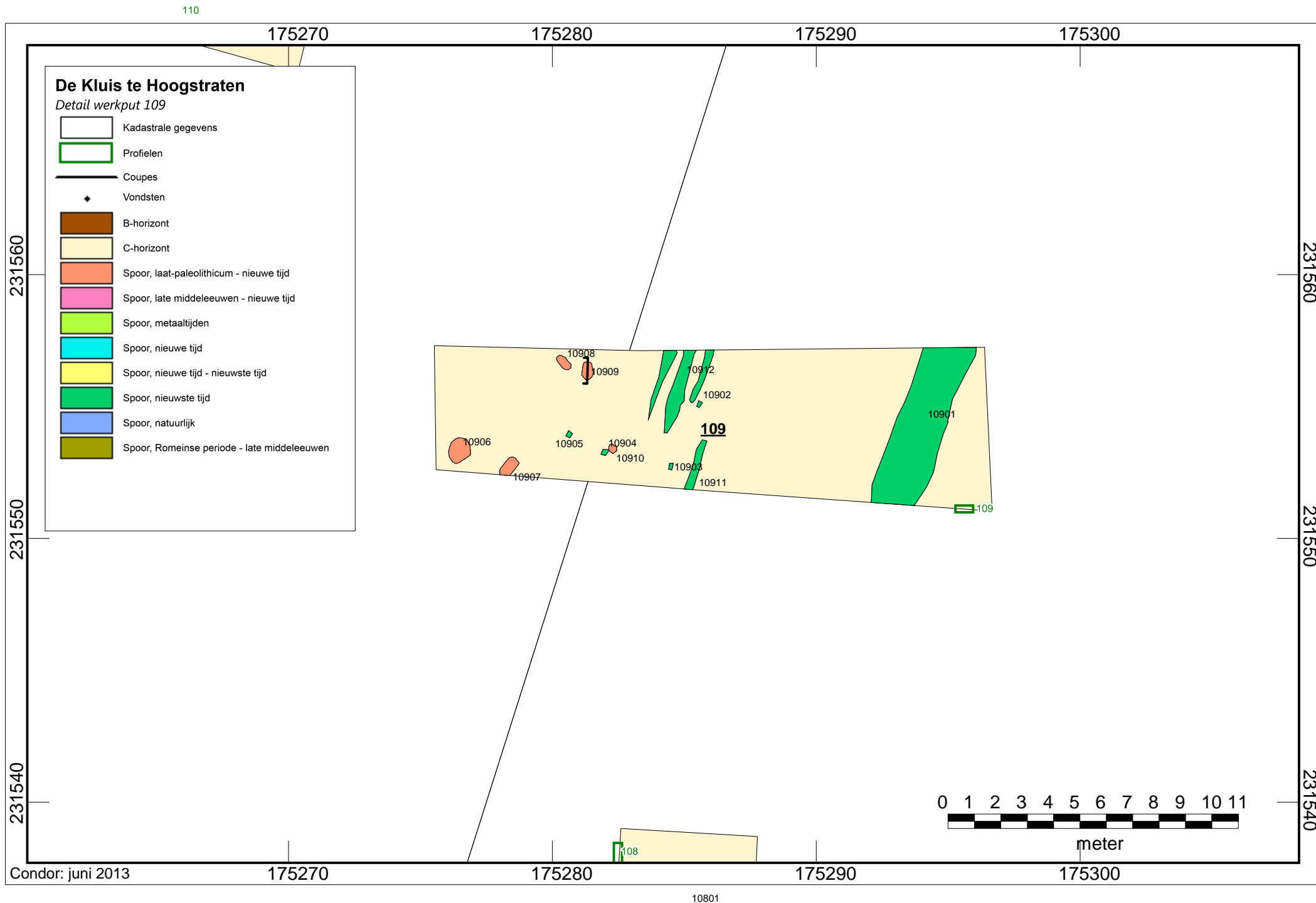


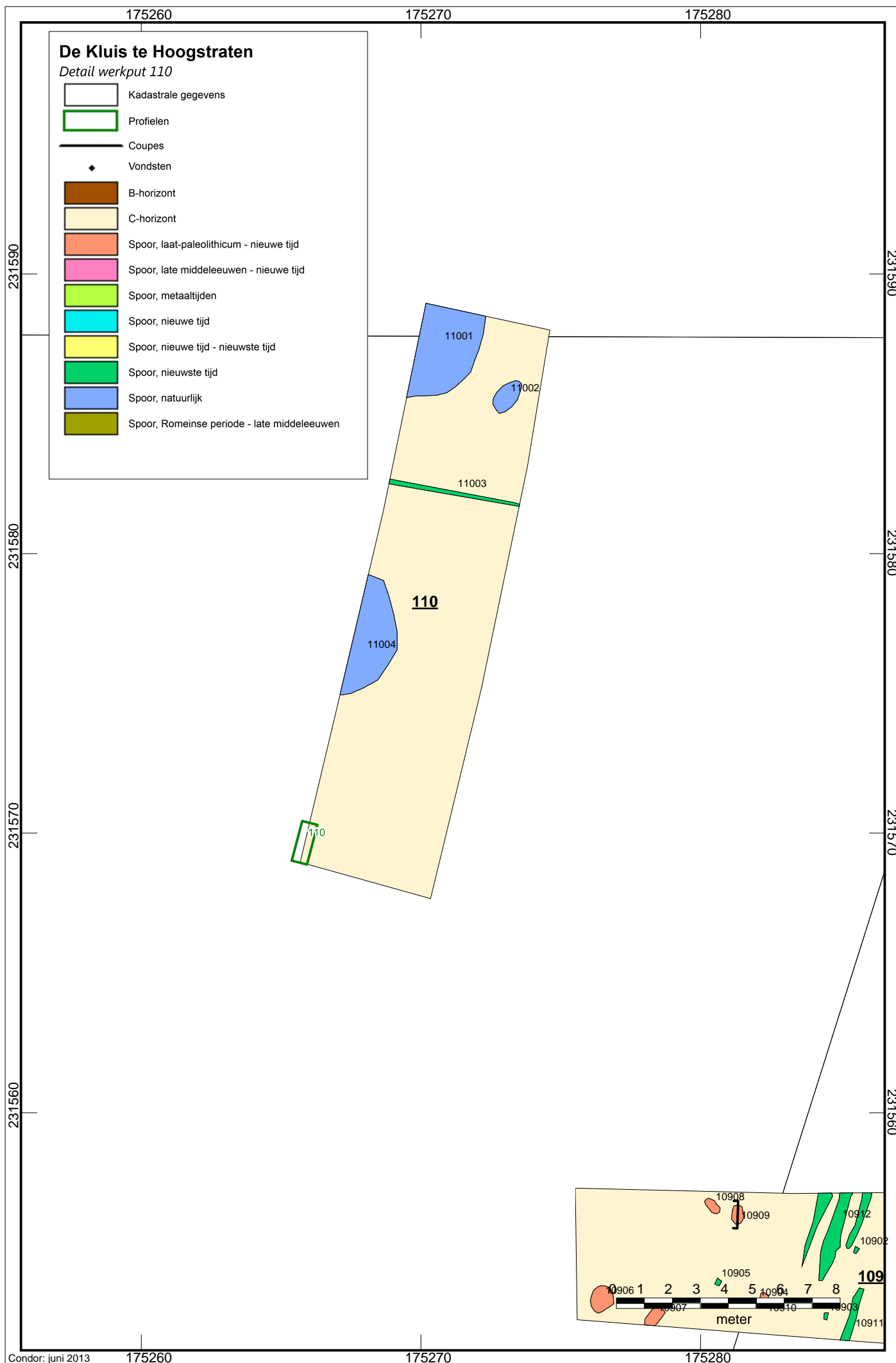


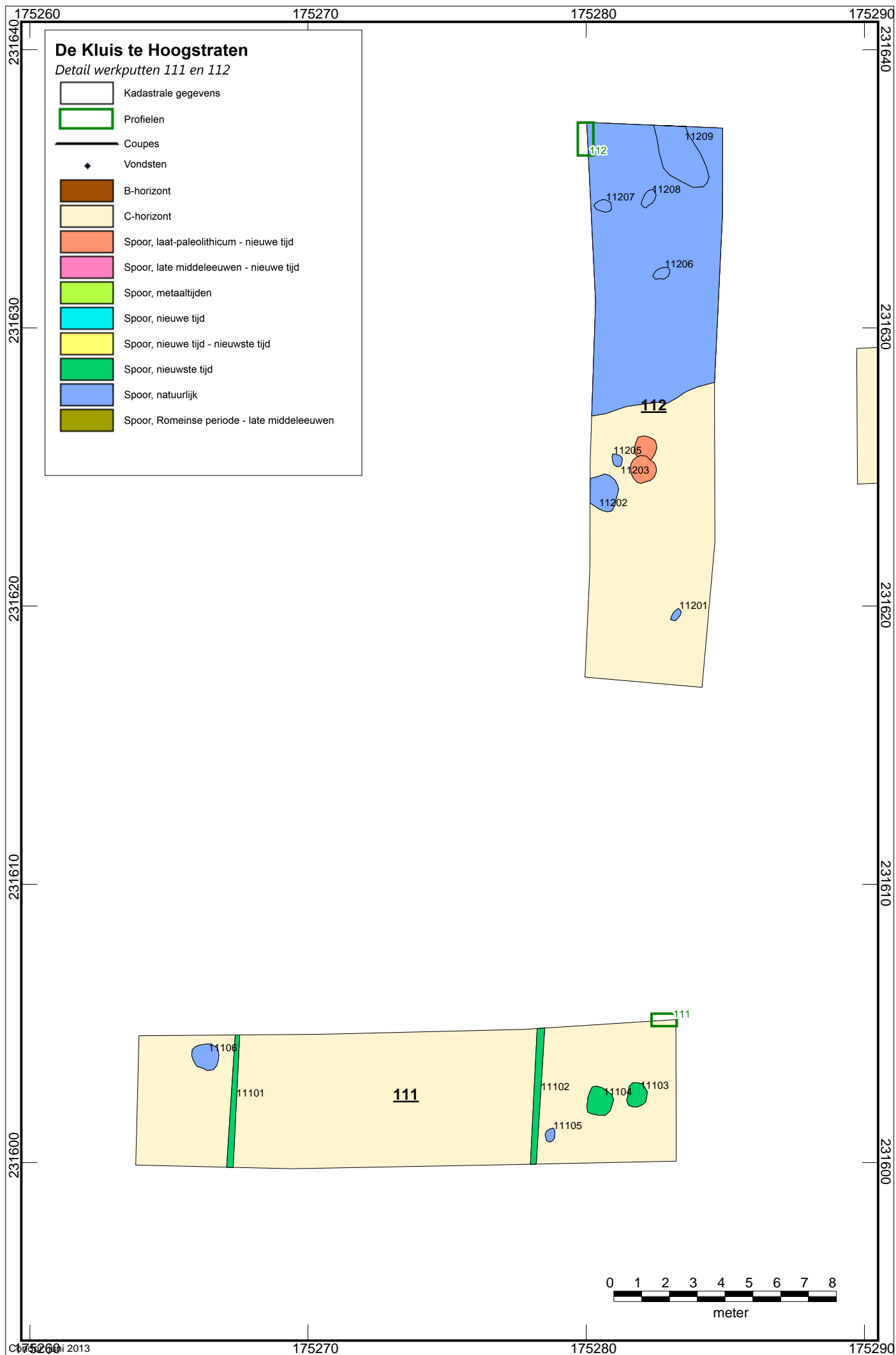


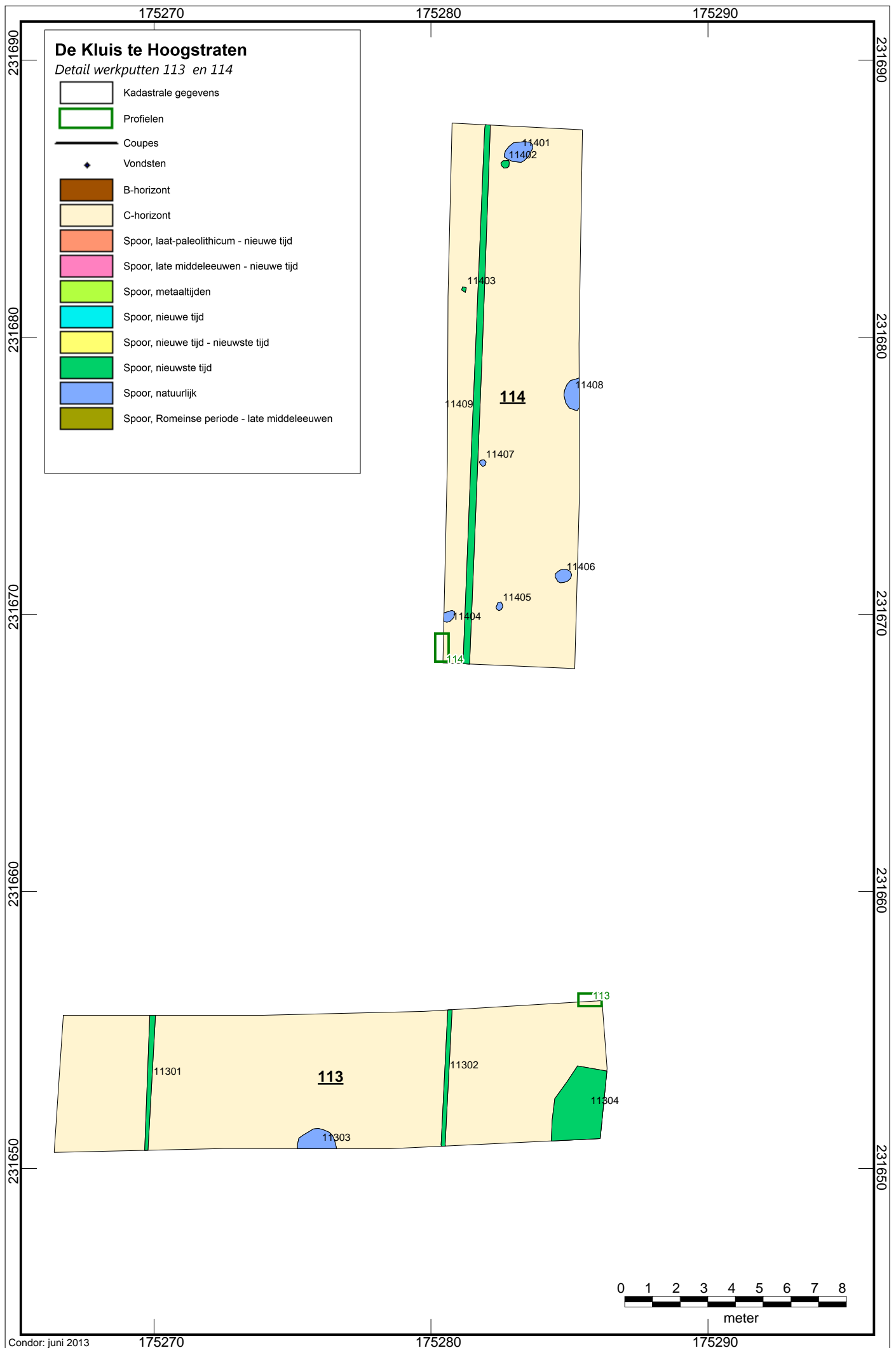


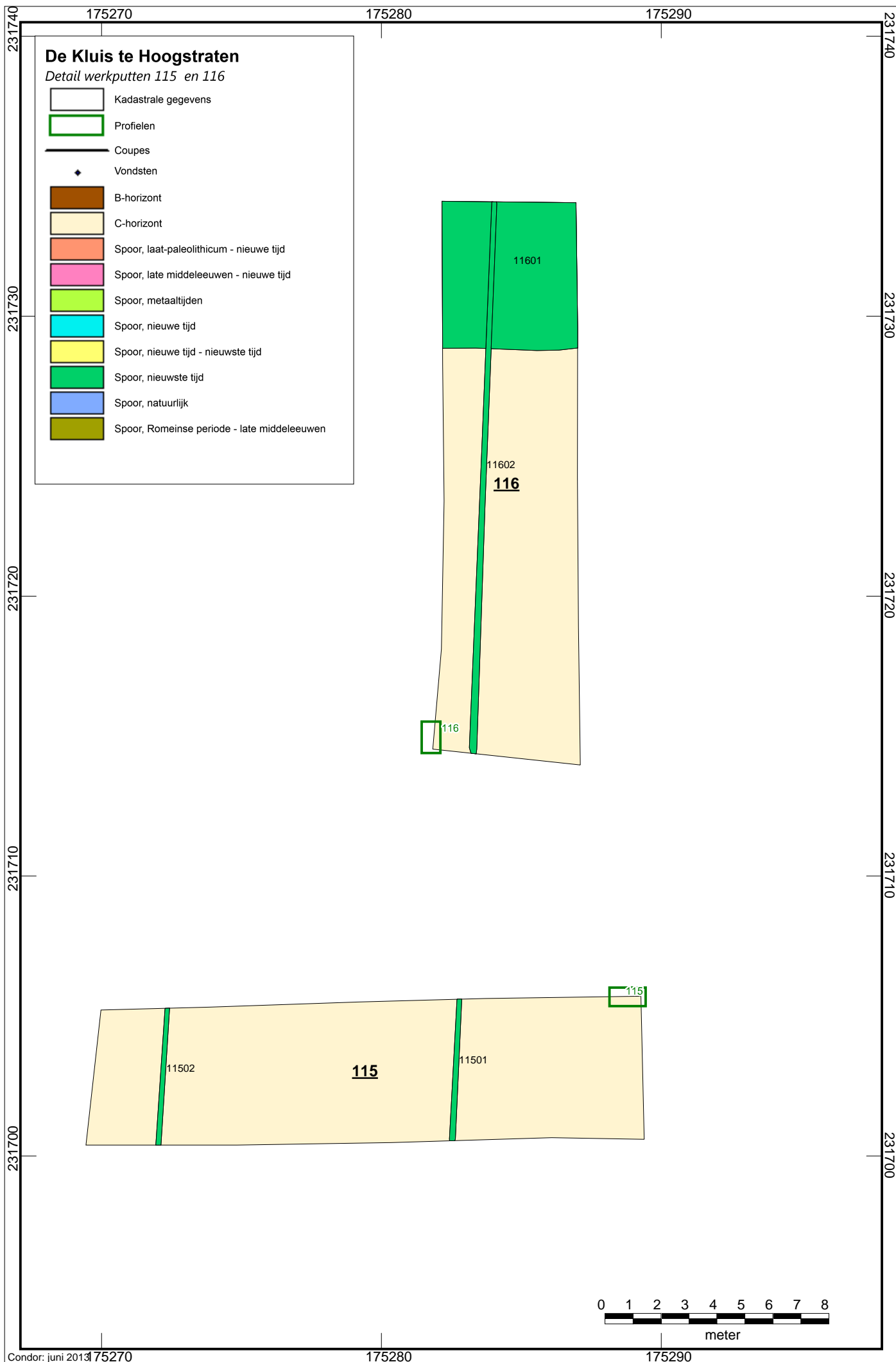


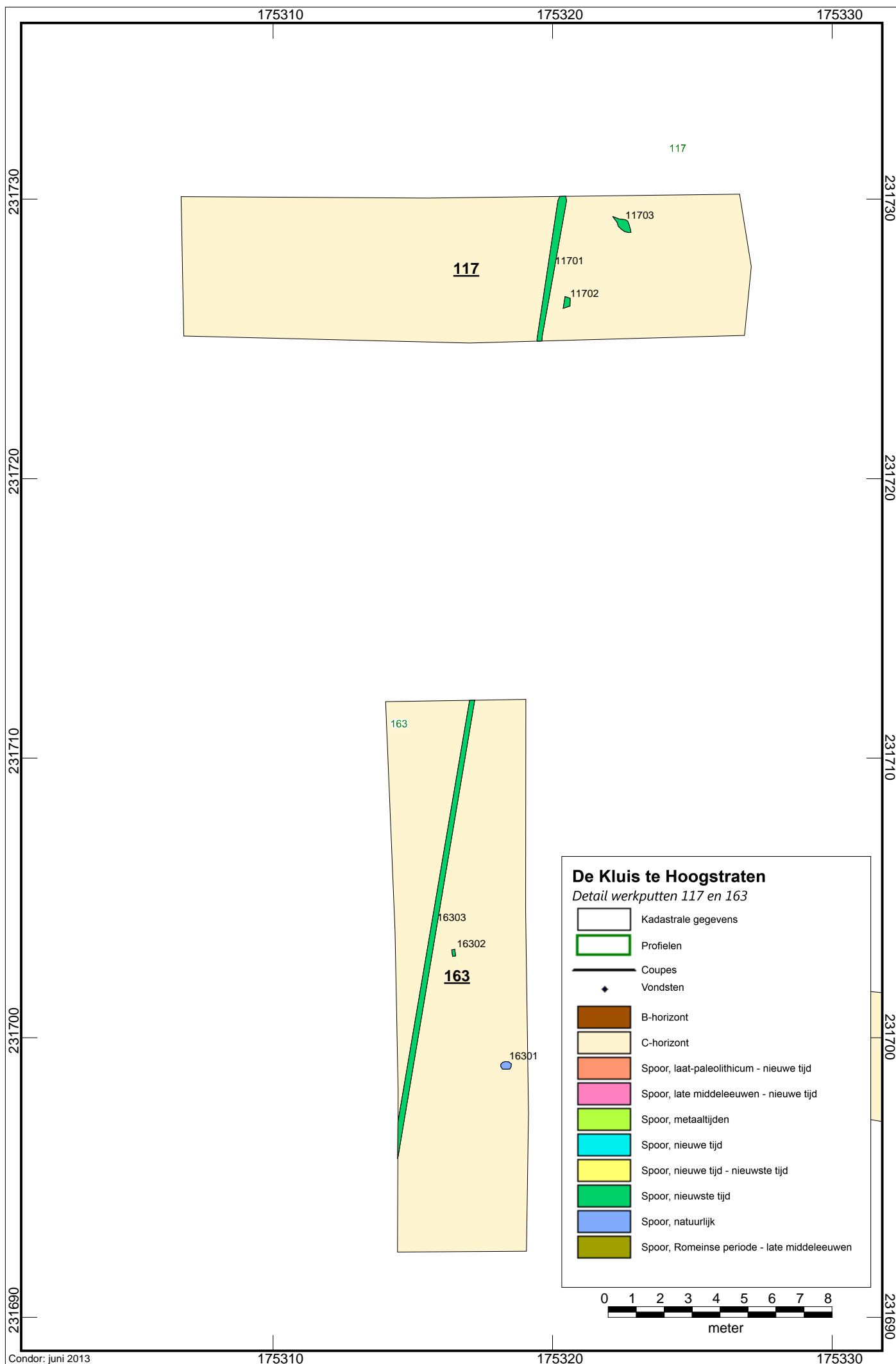


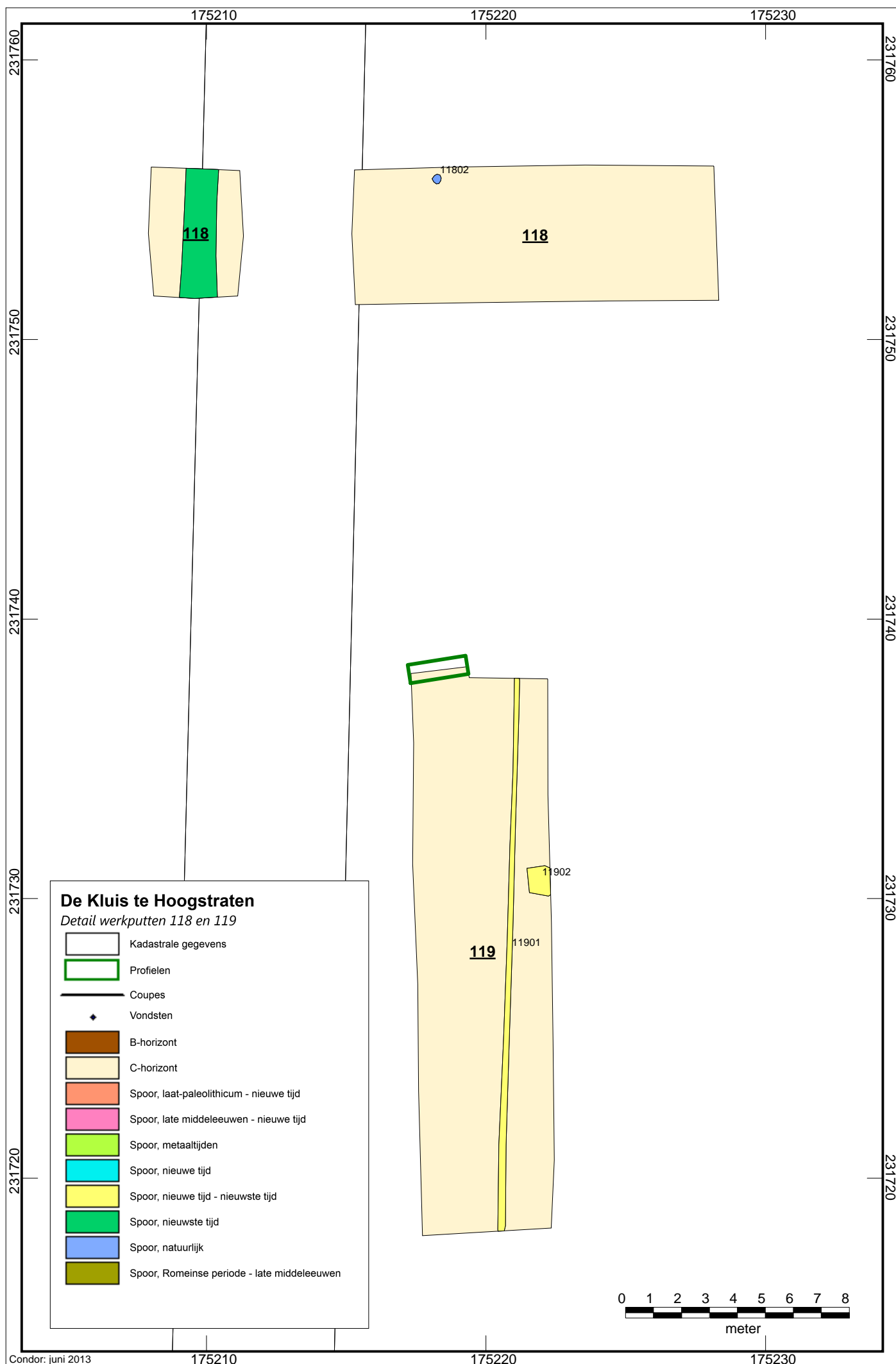


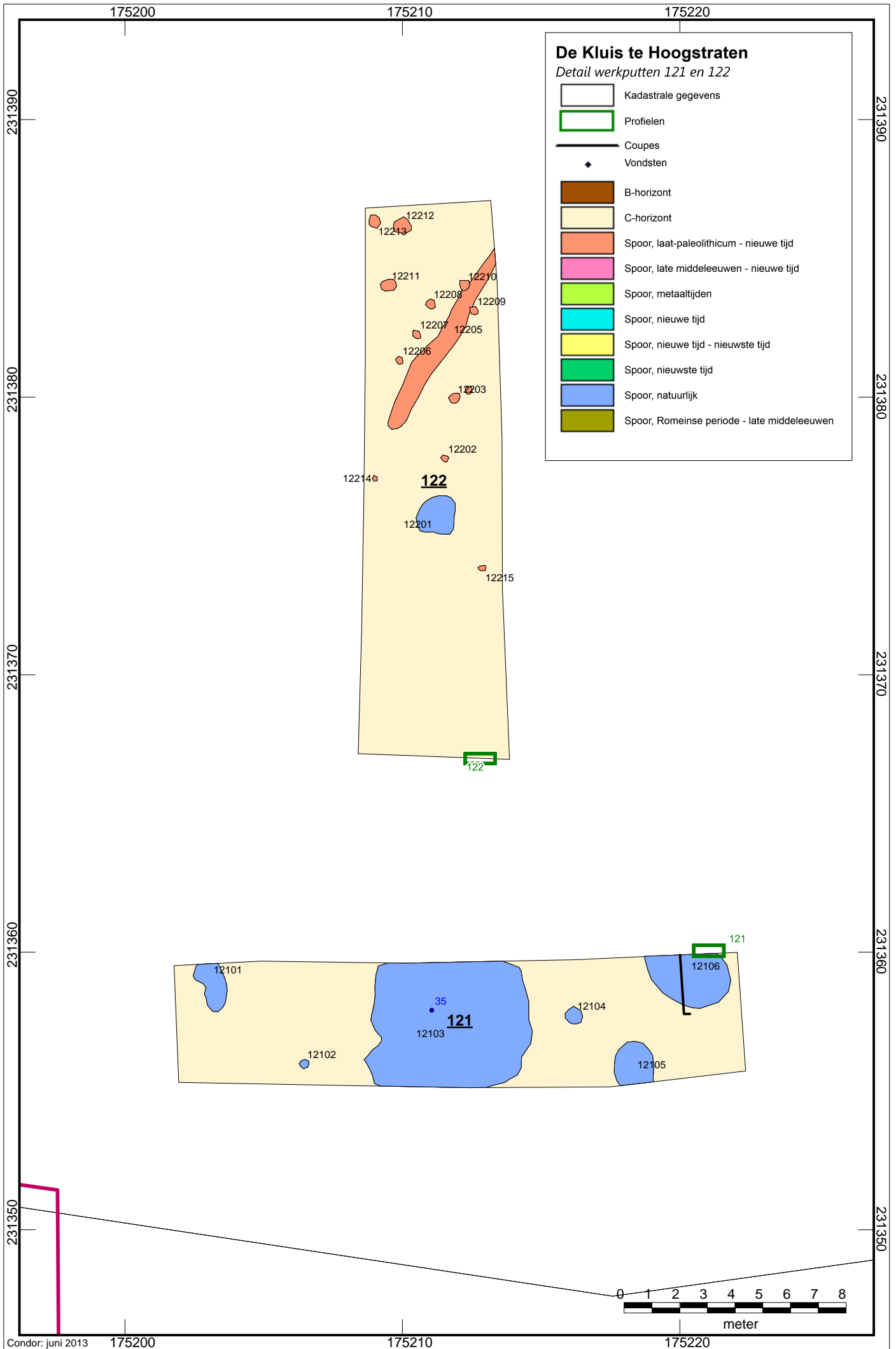


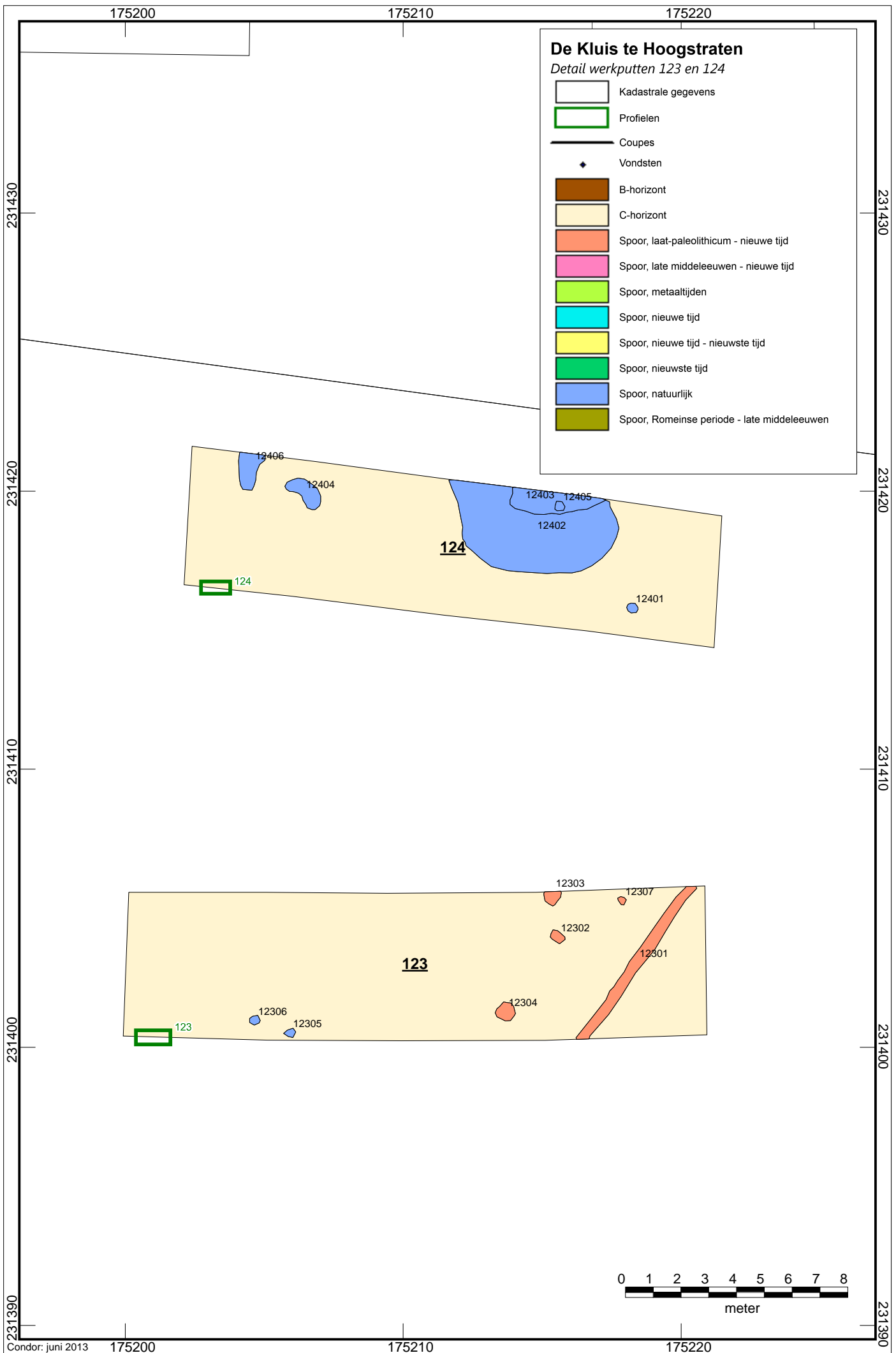


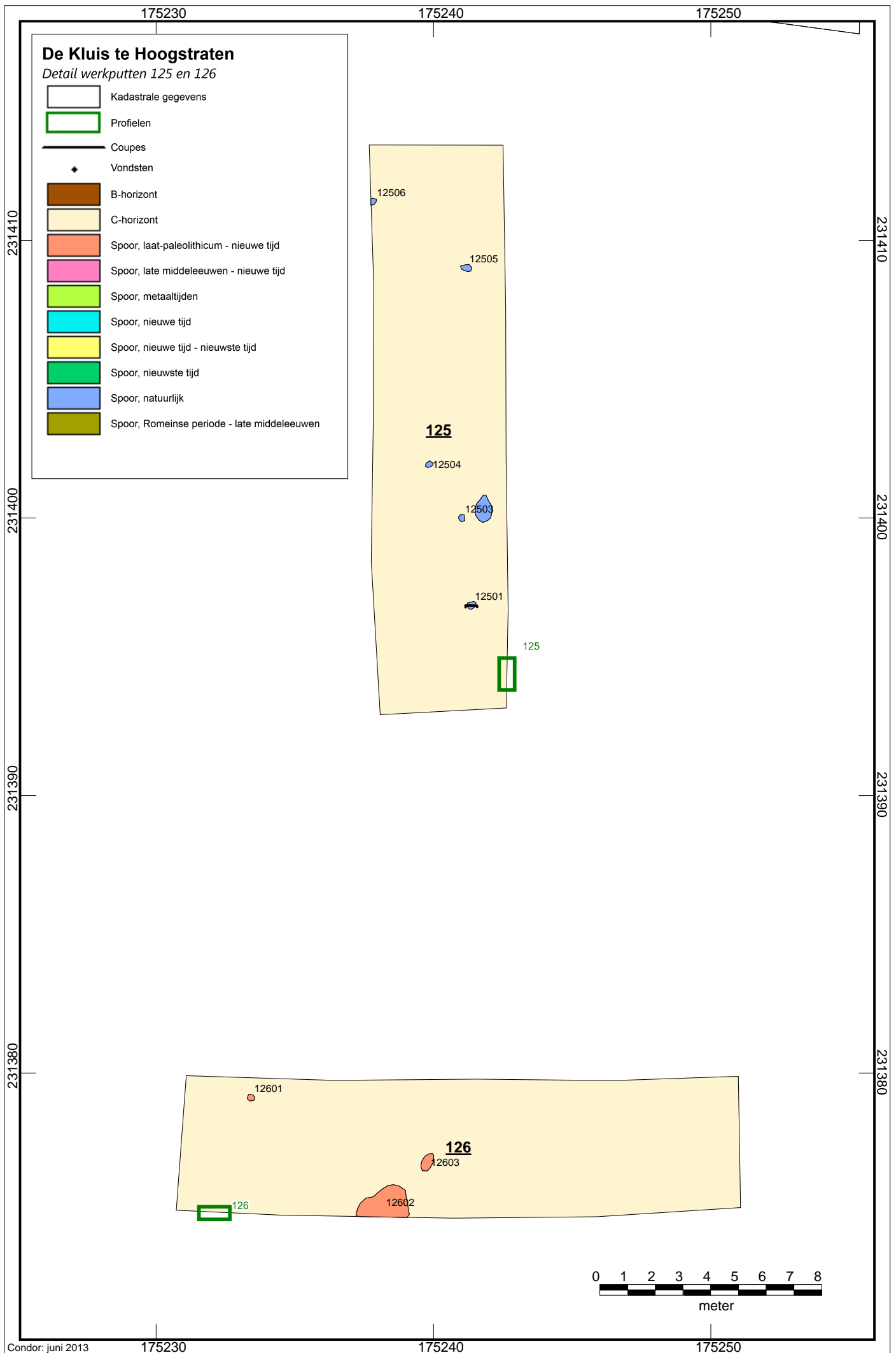


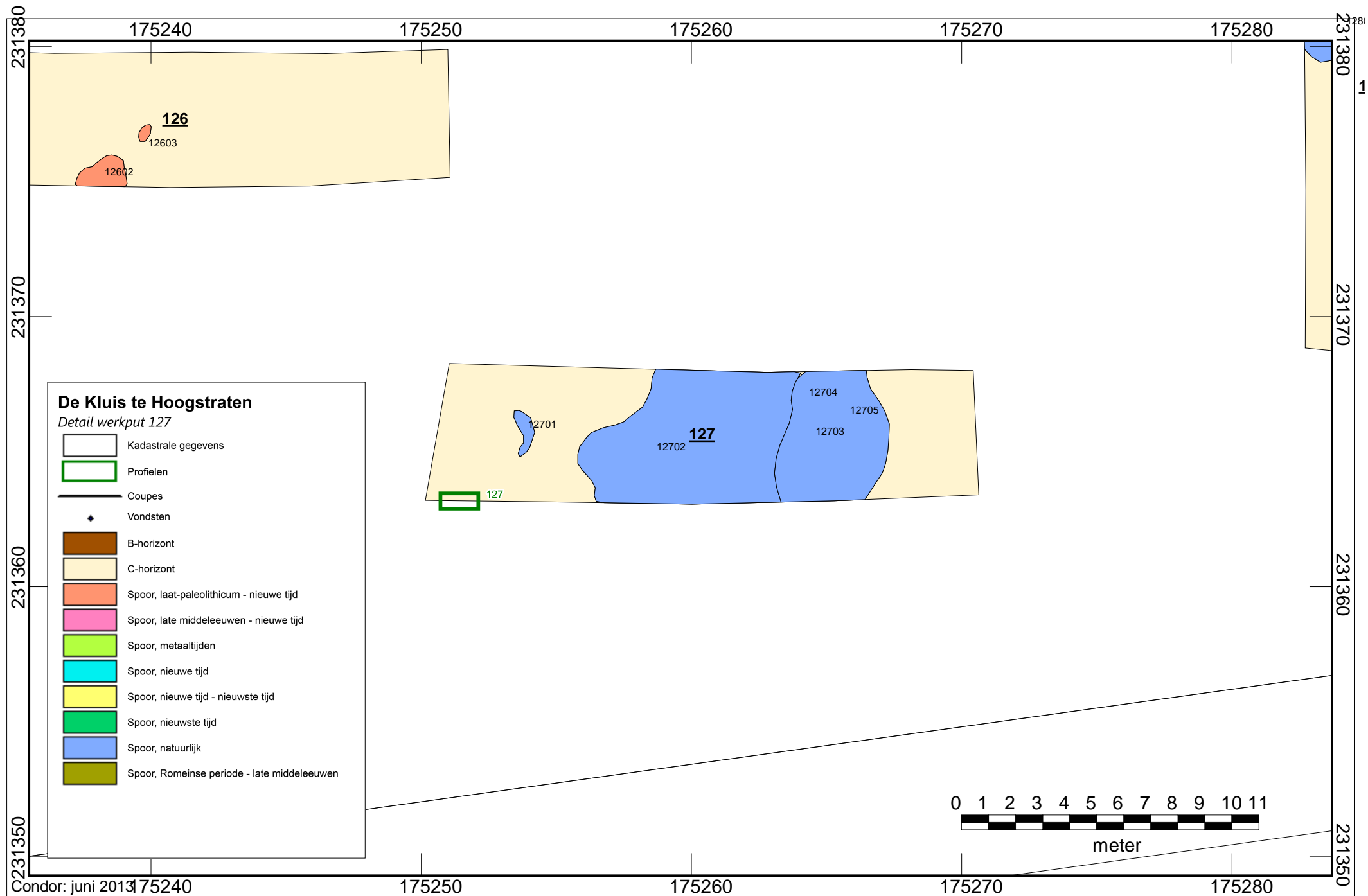




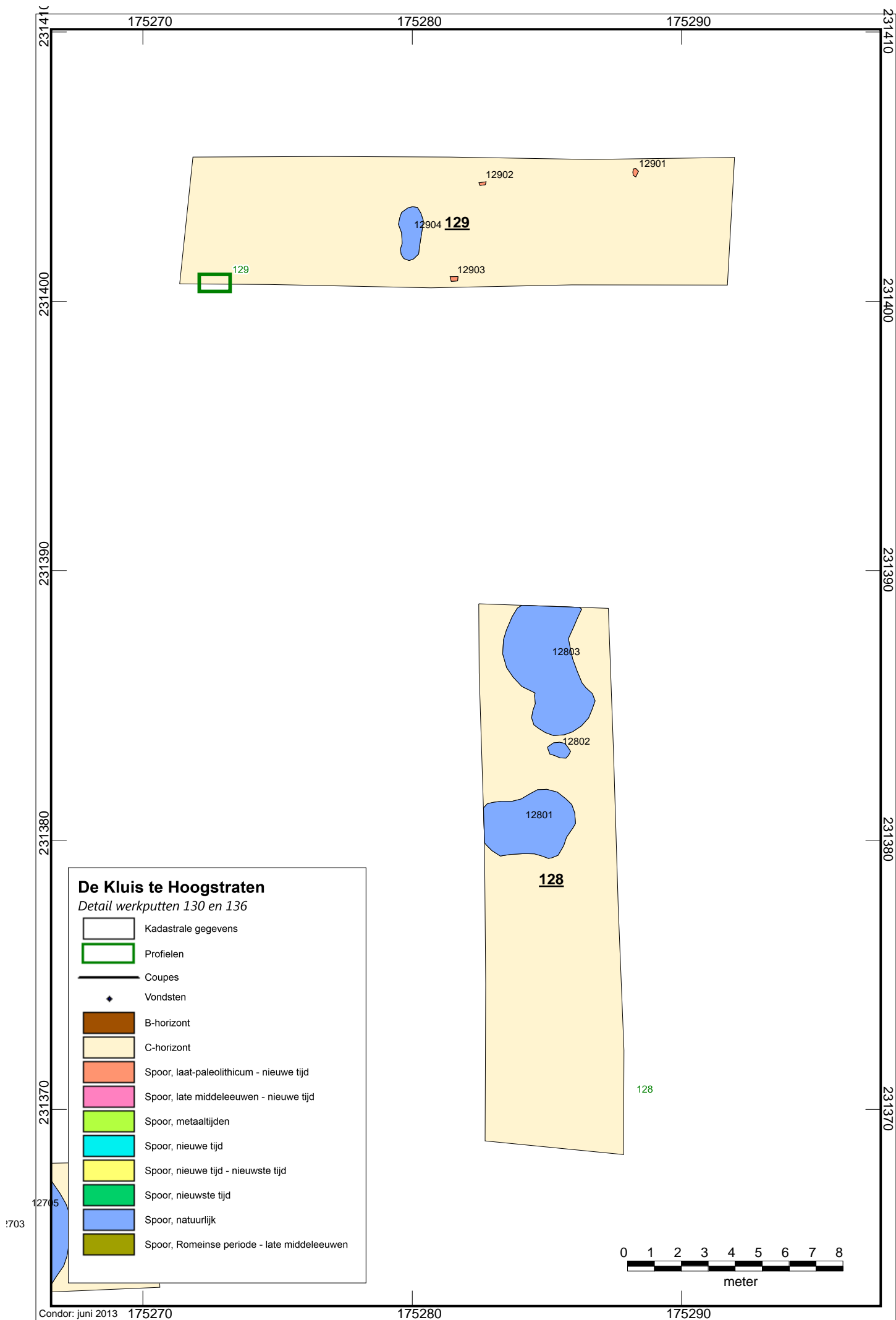


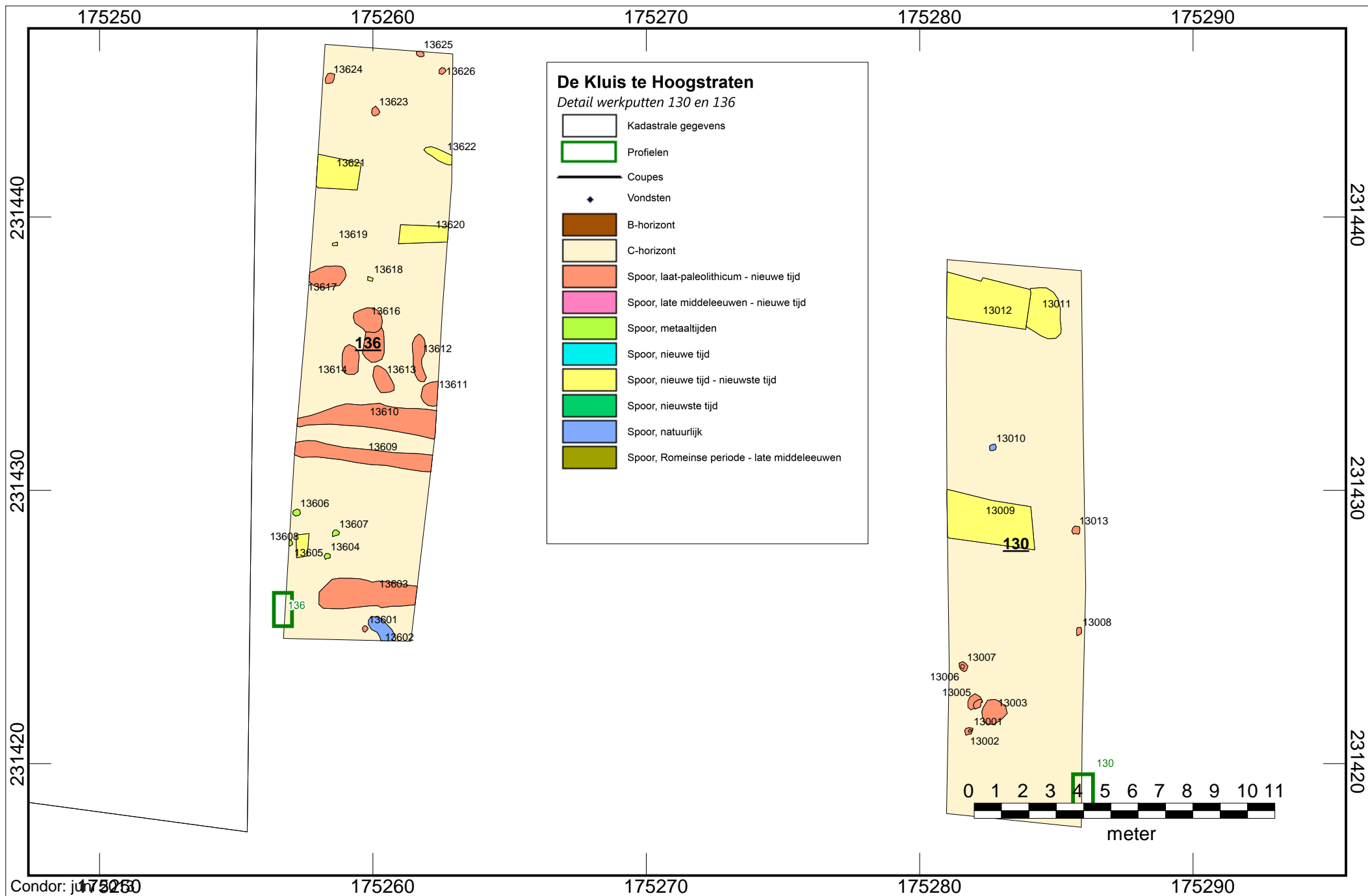


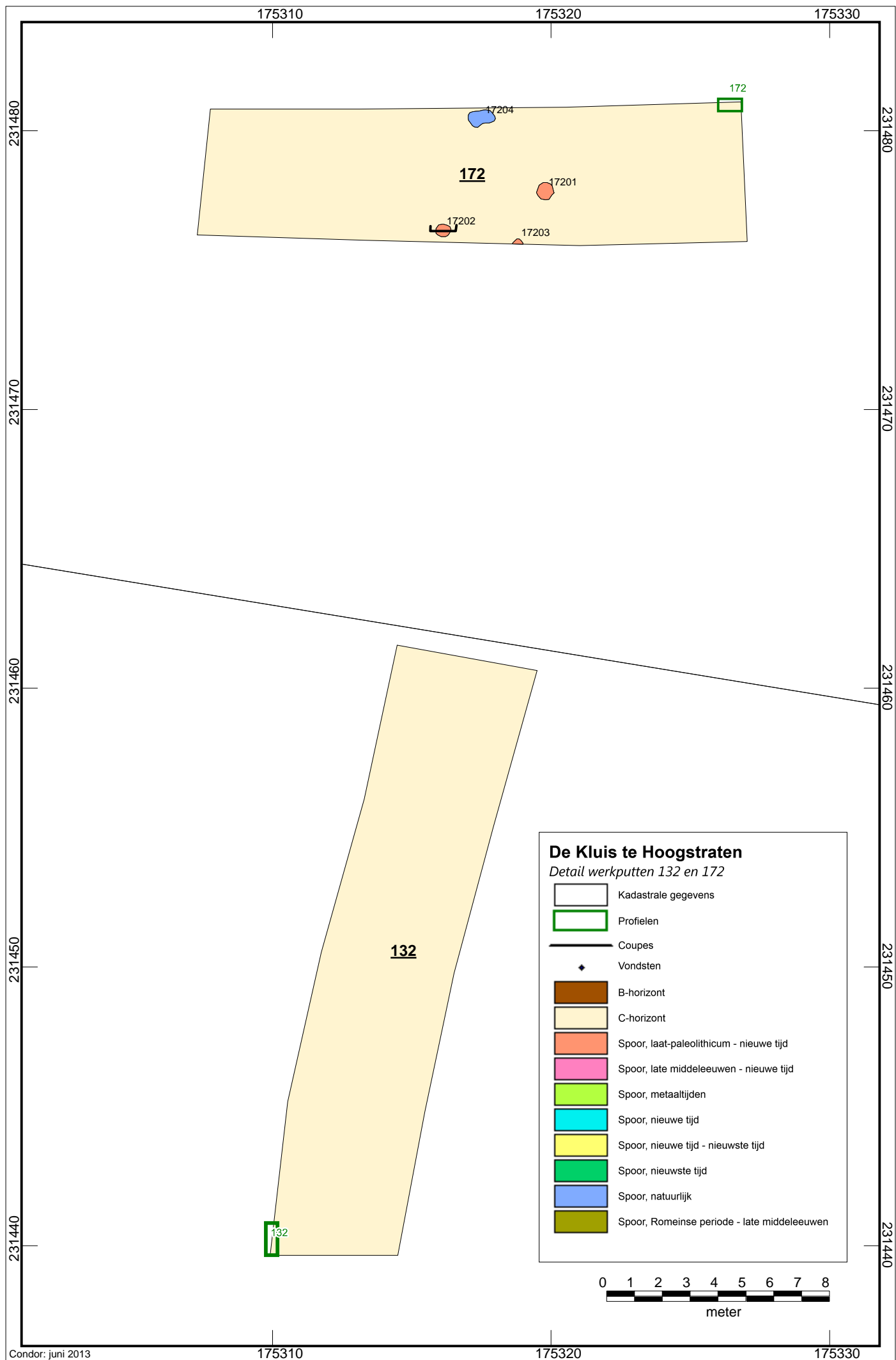


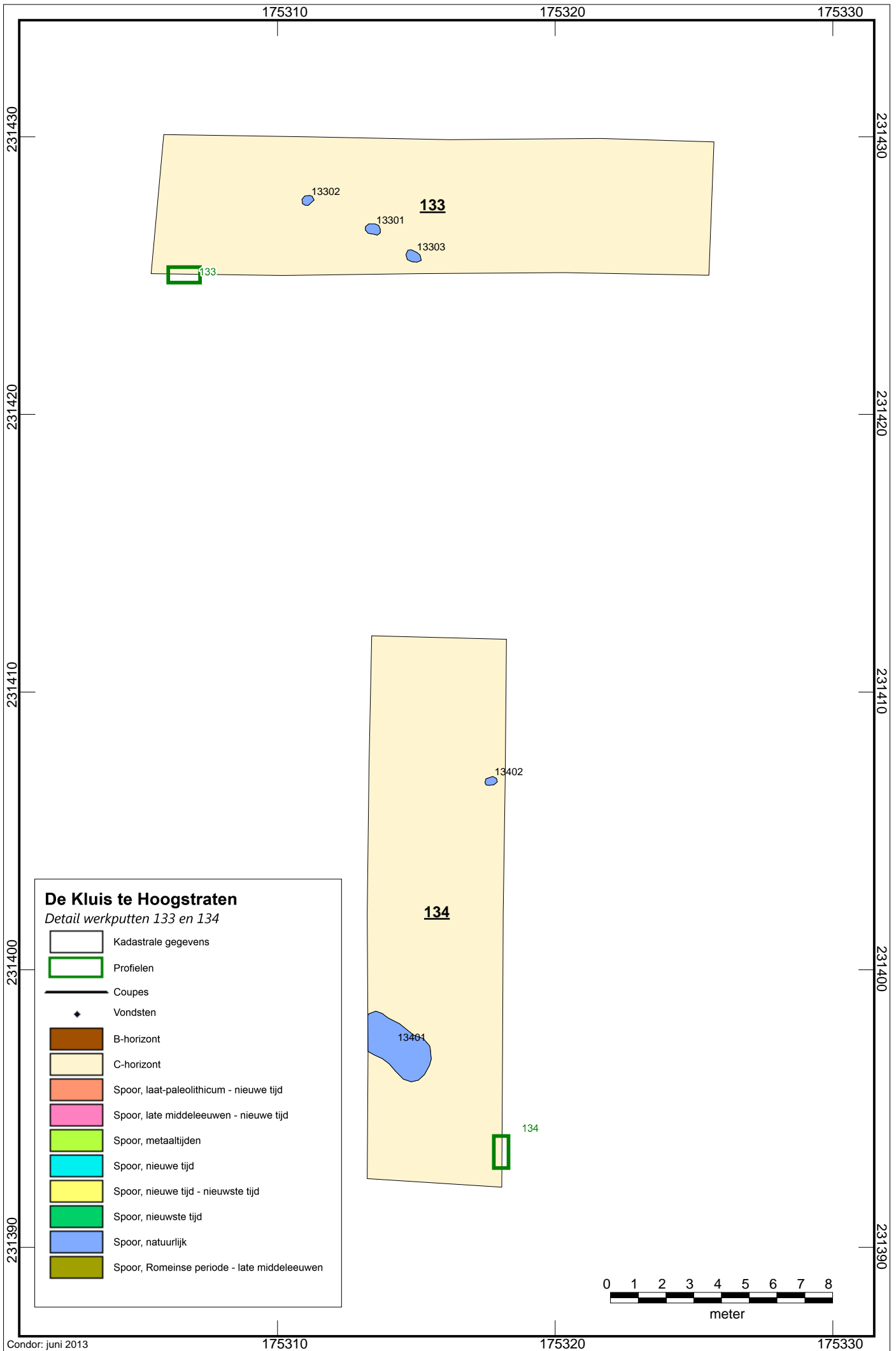


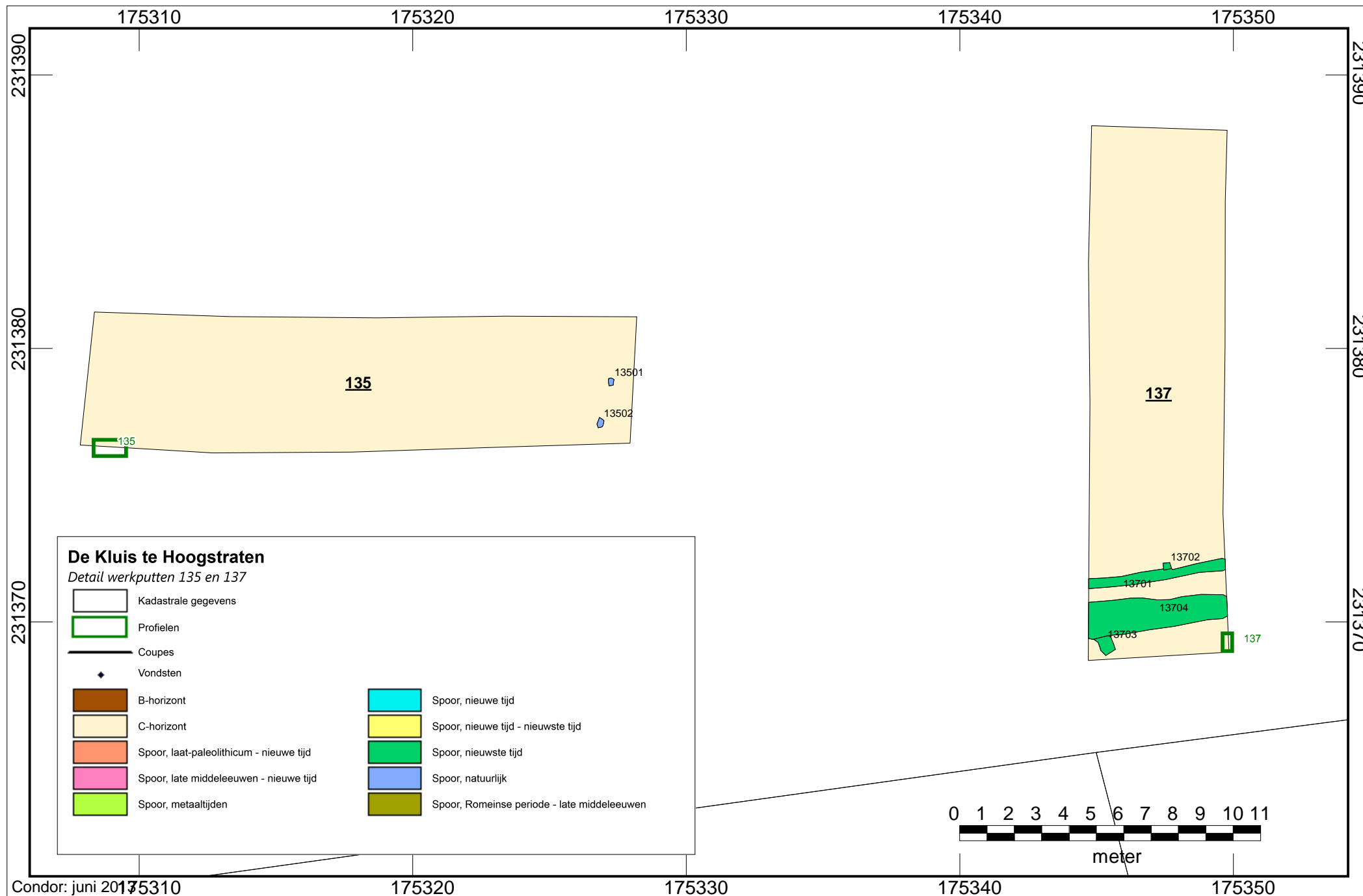
Condor: juni 2013

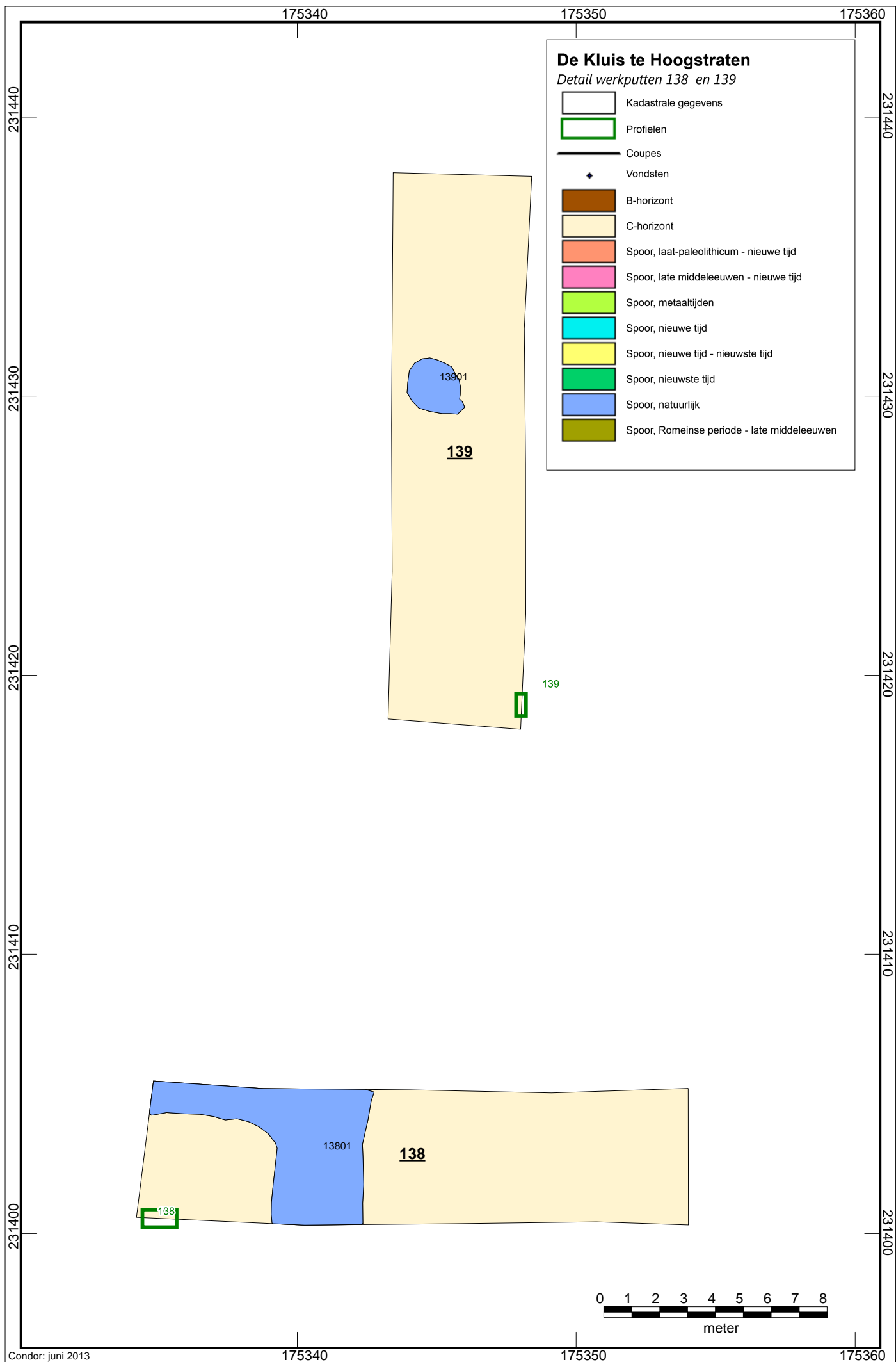


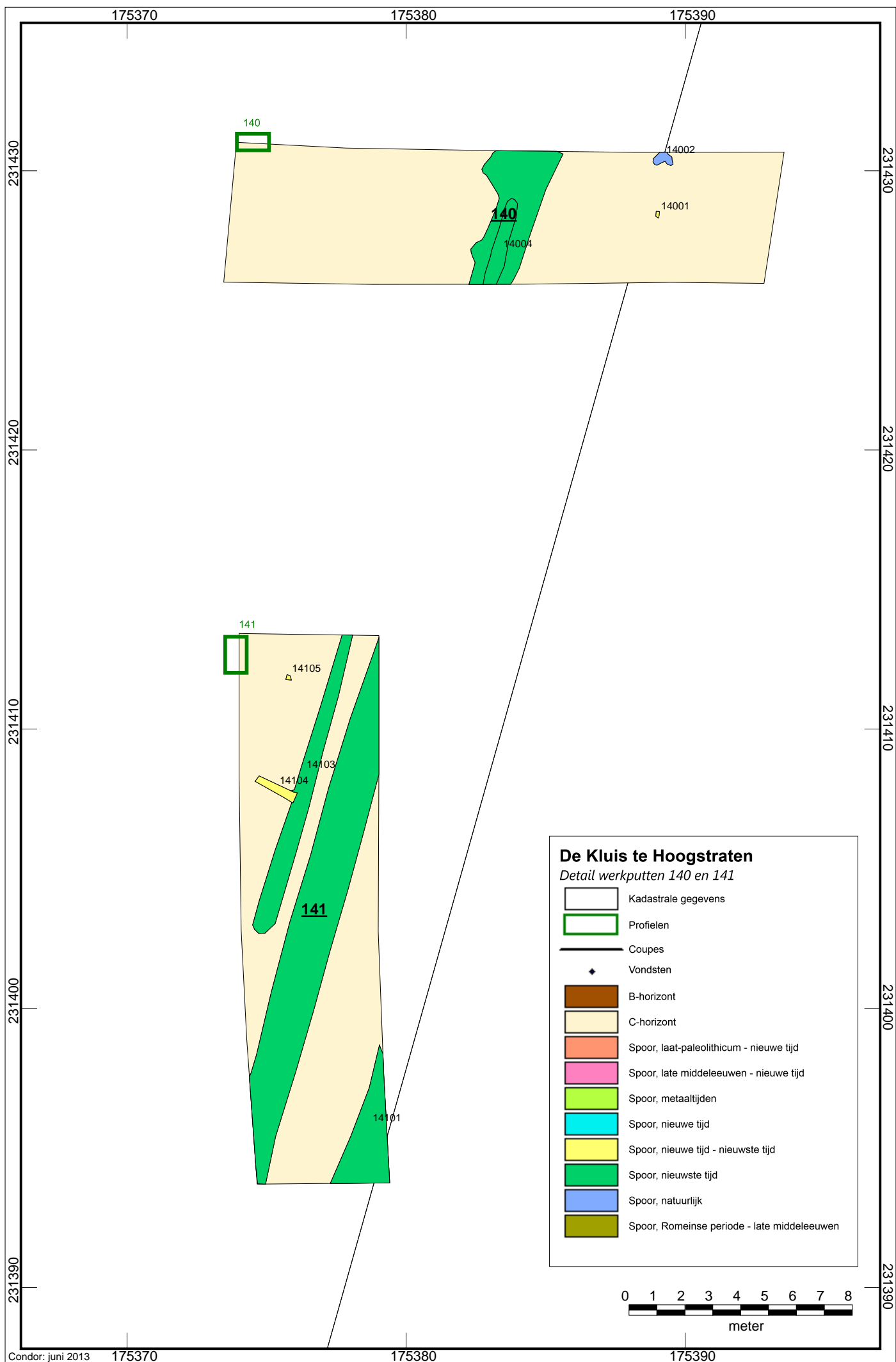


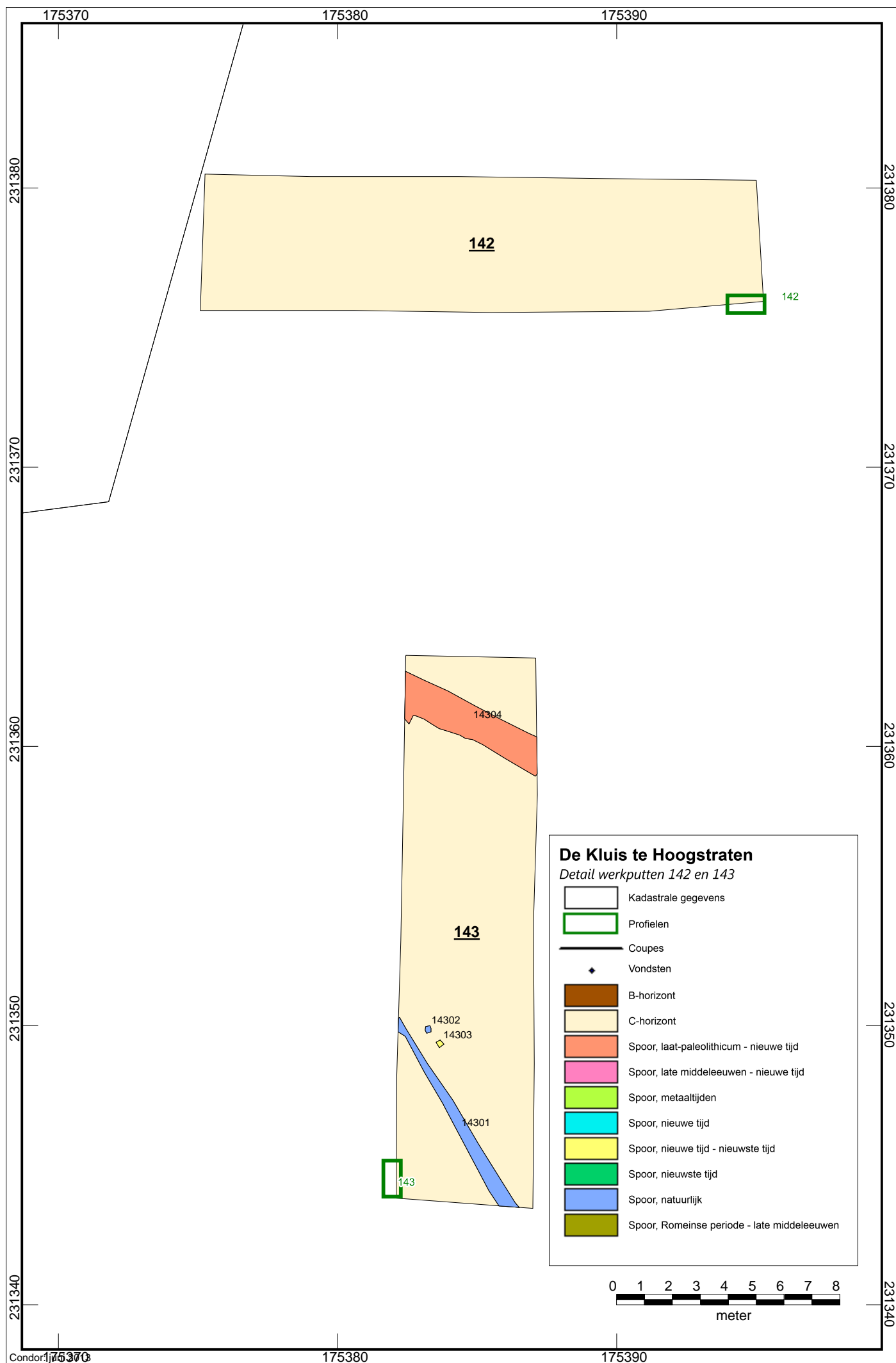


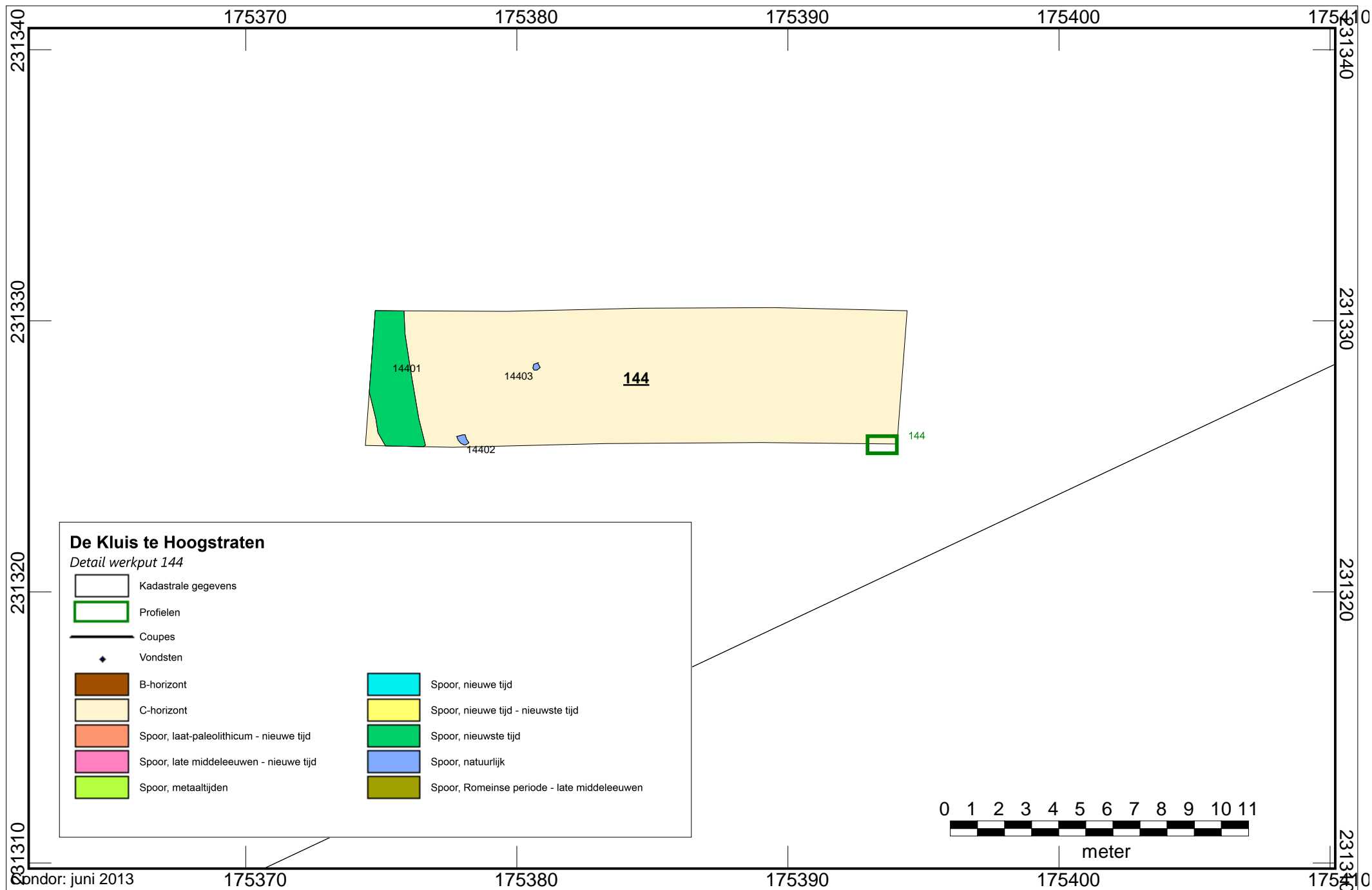


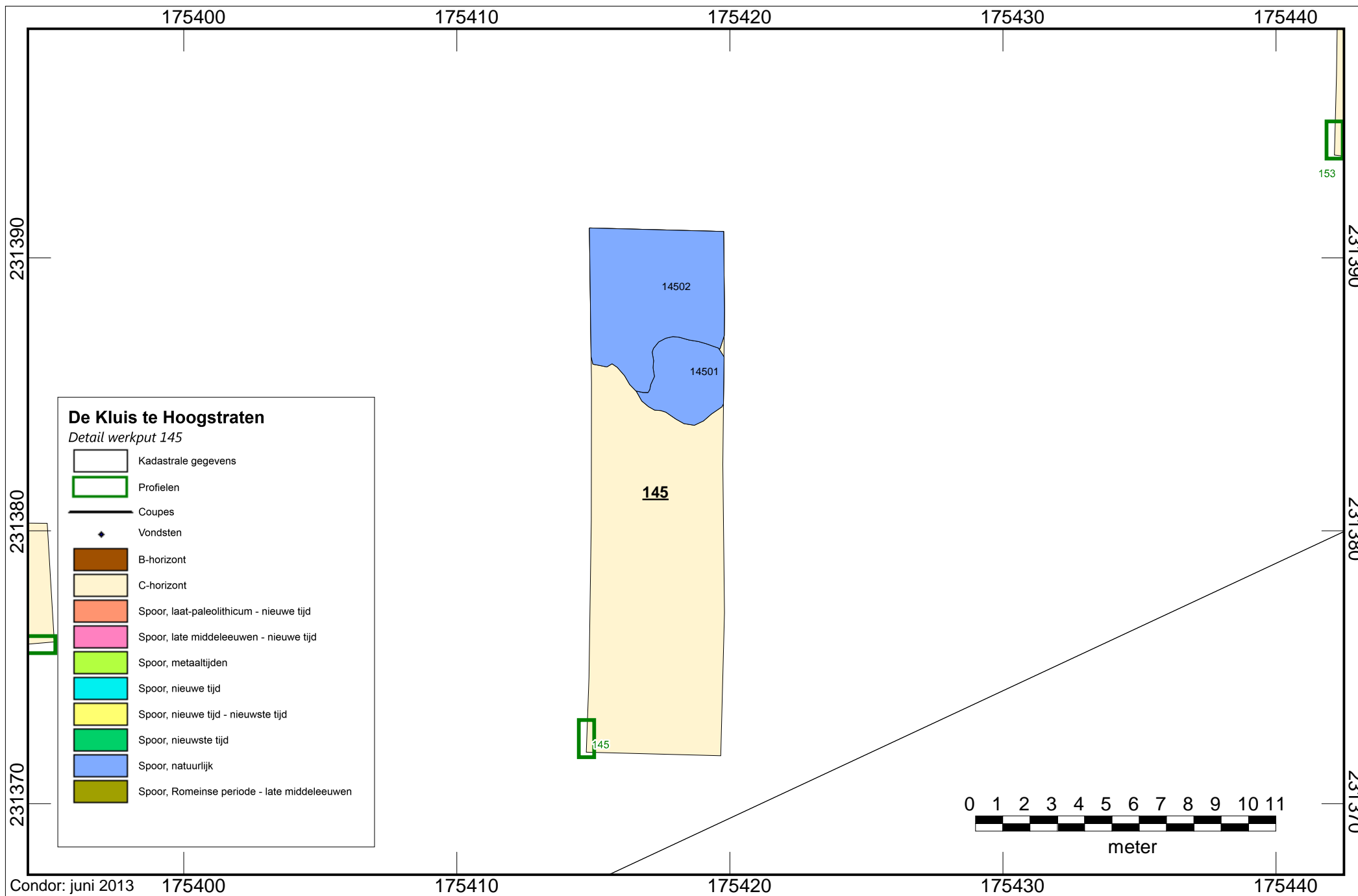


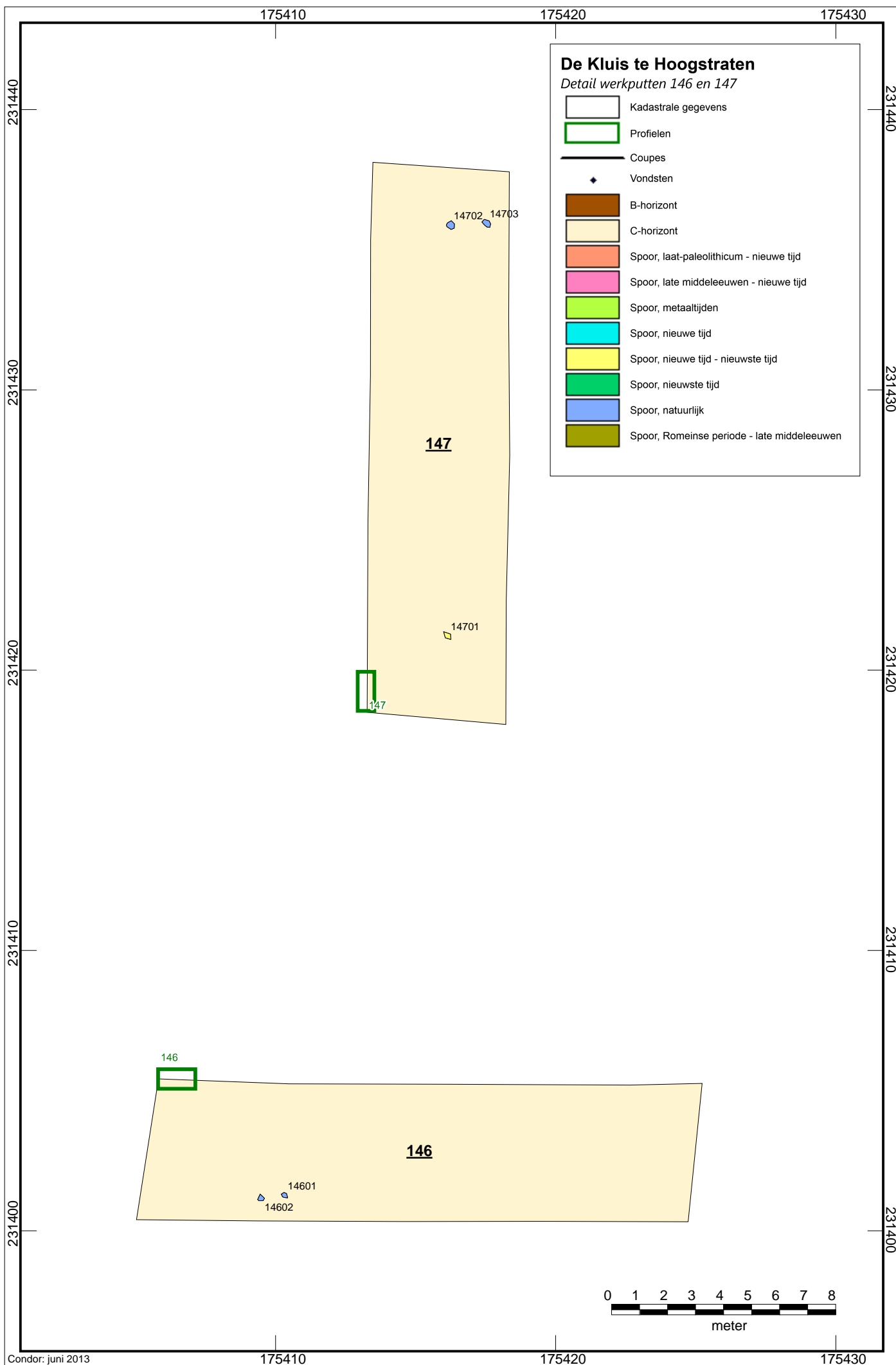


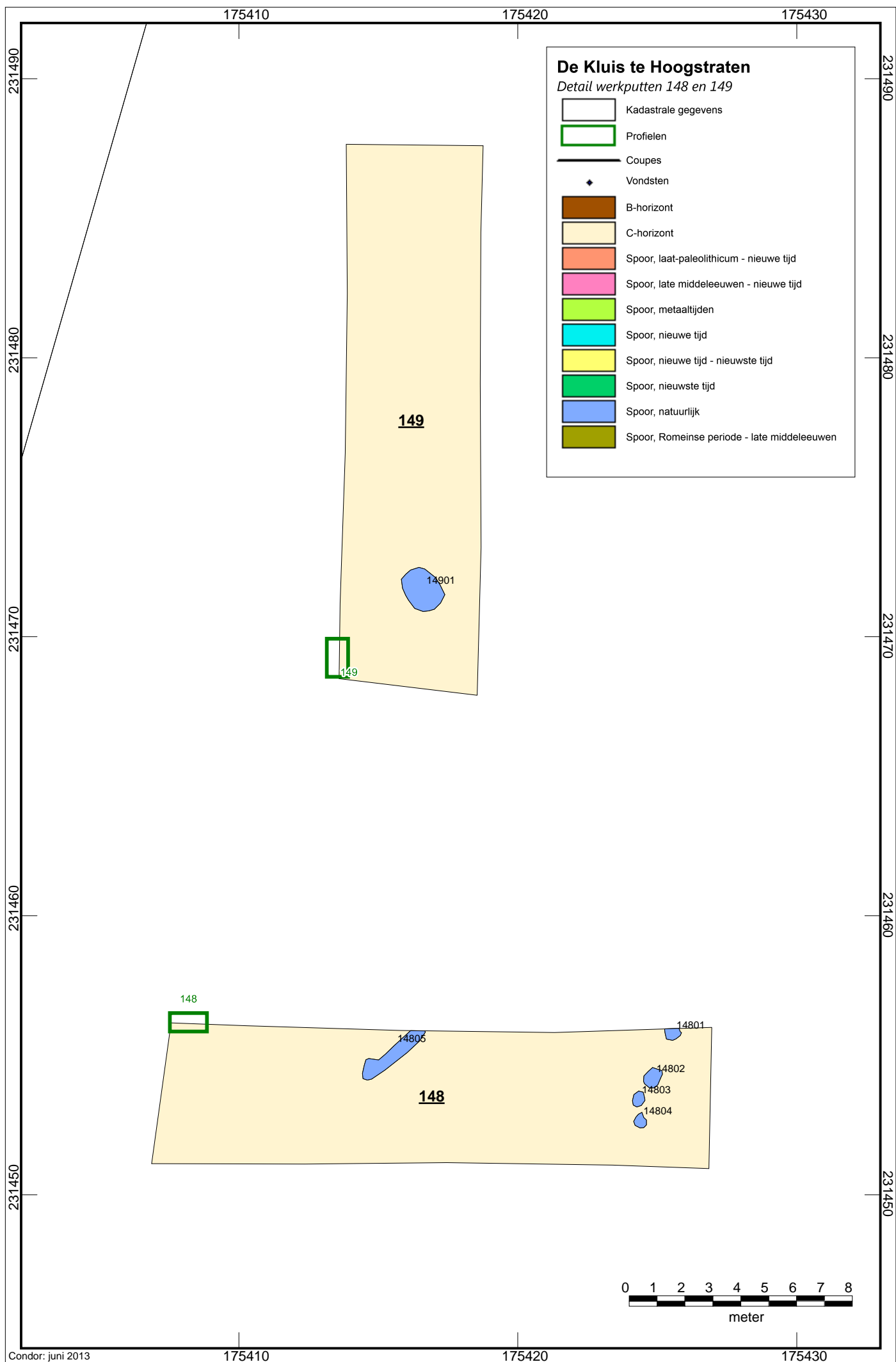


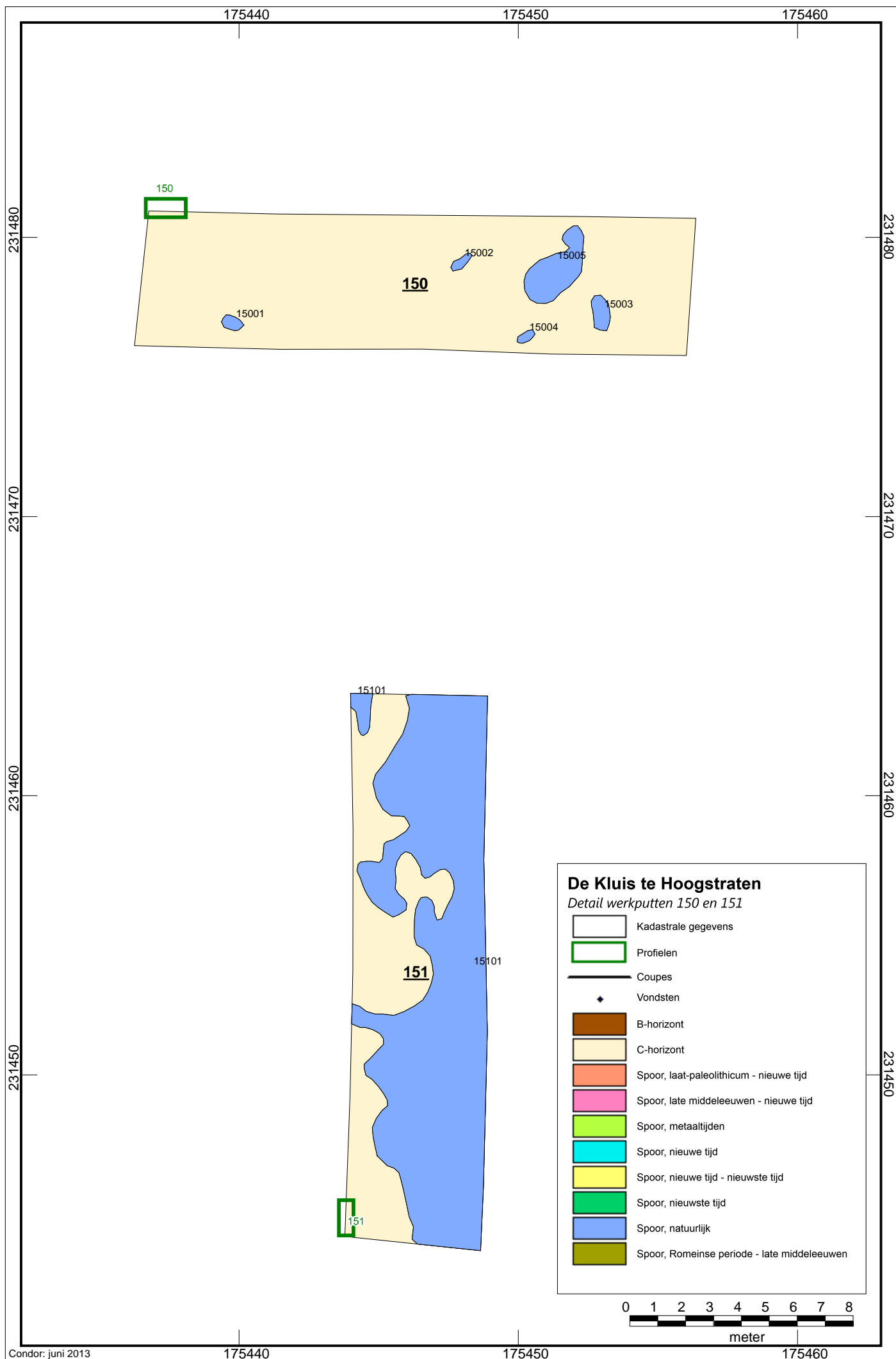


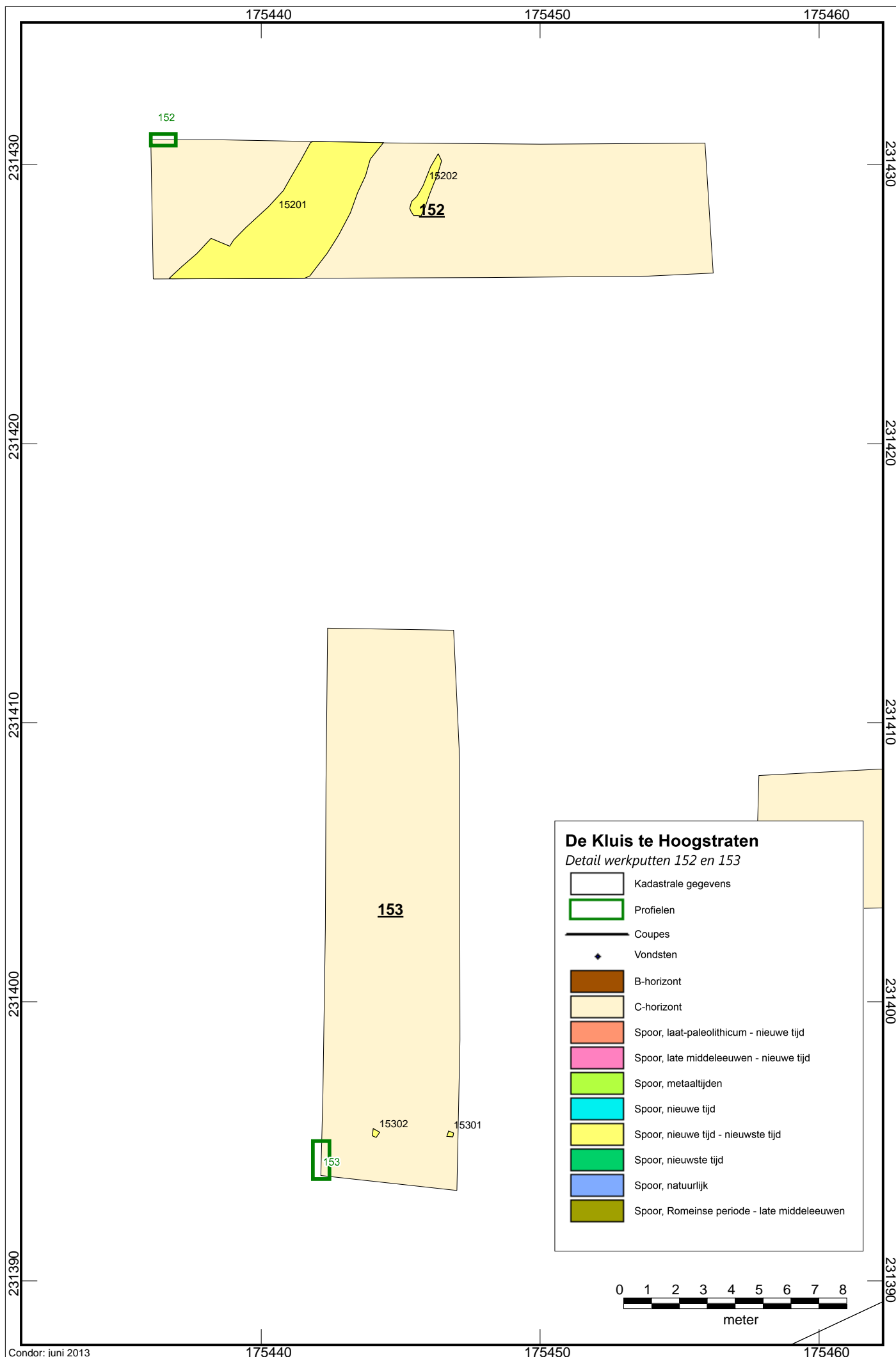


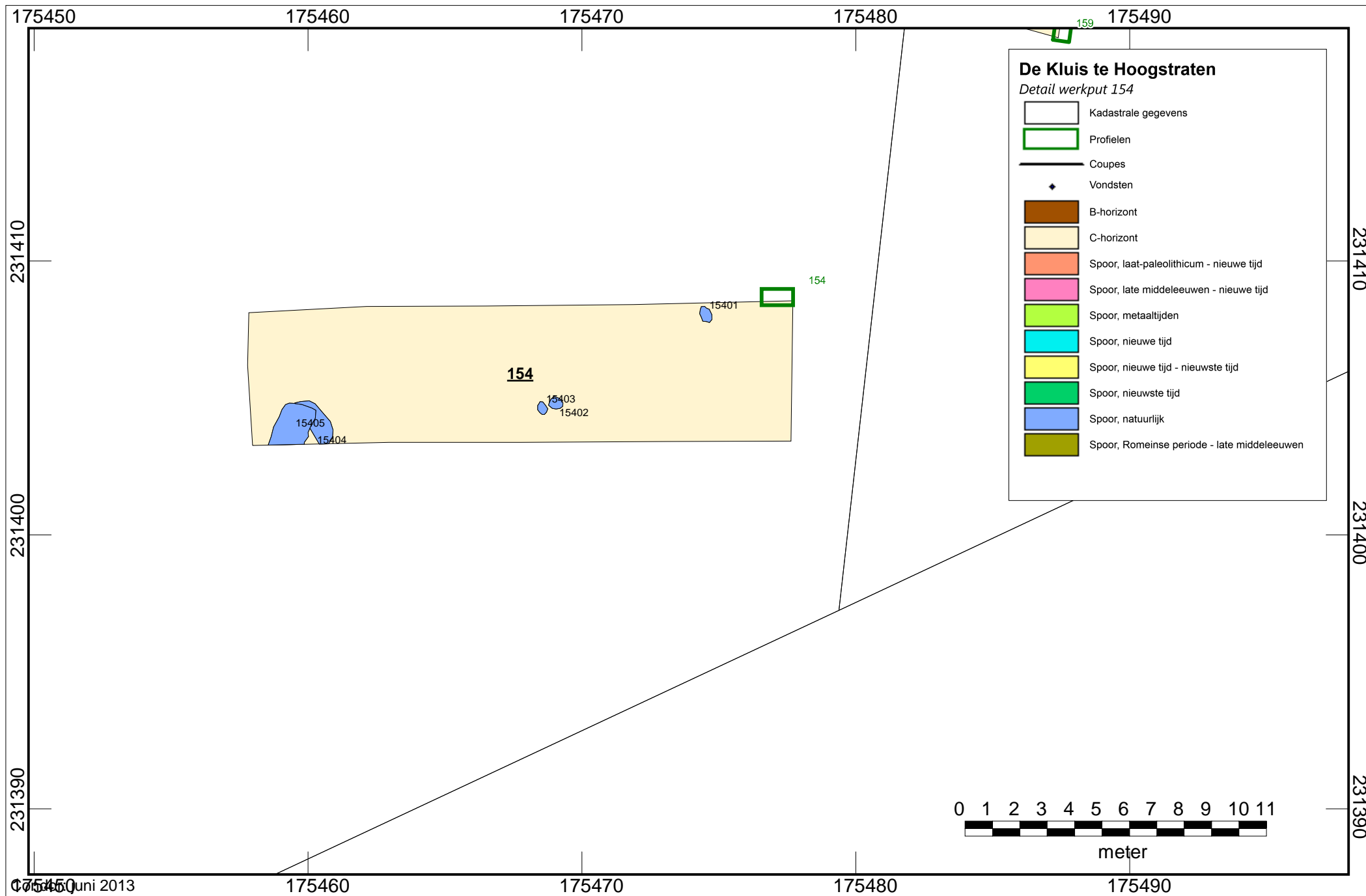


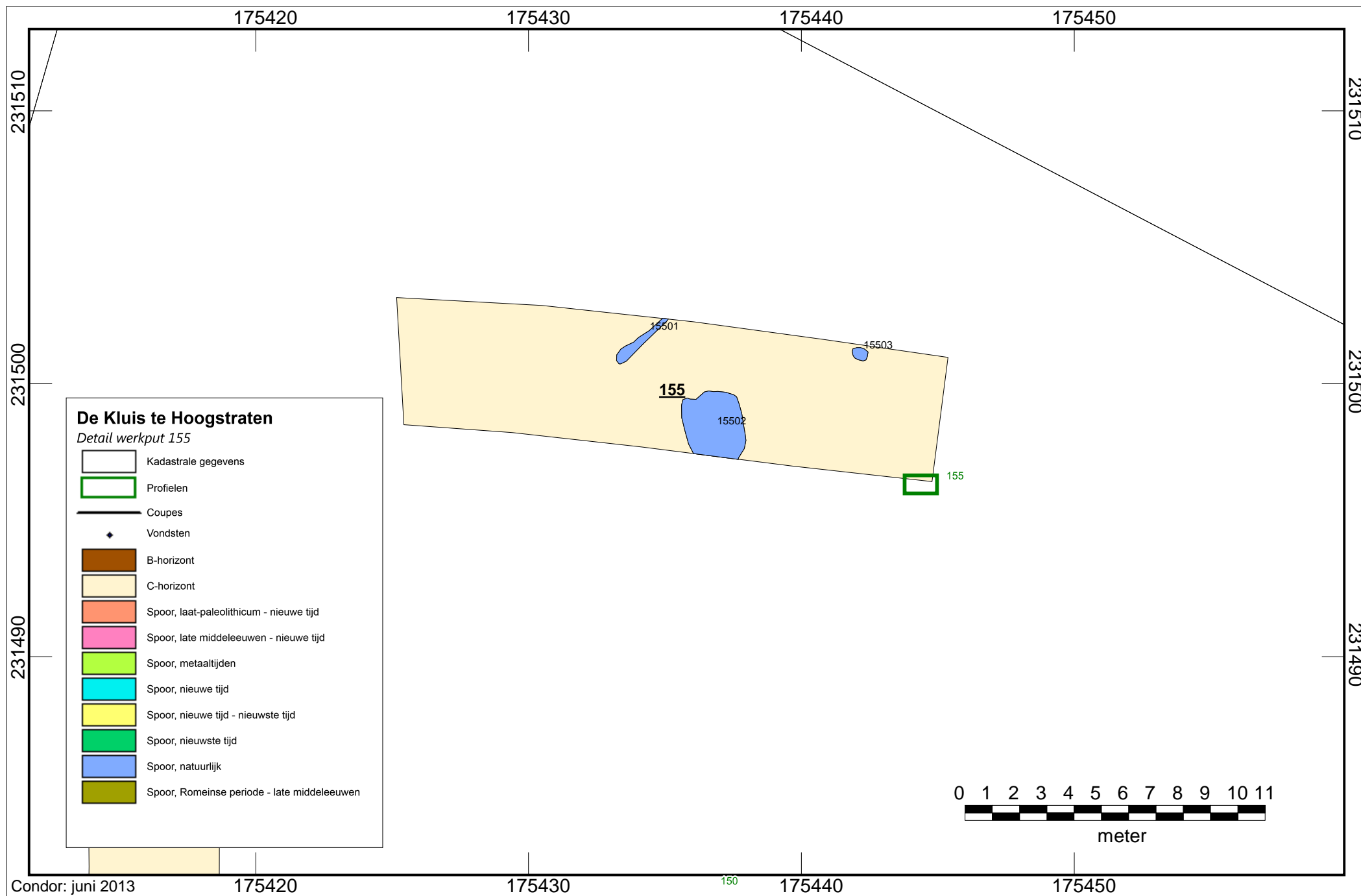


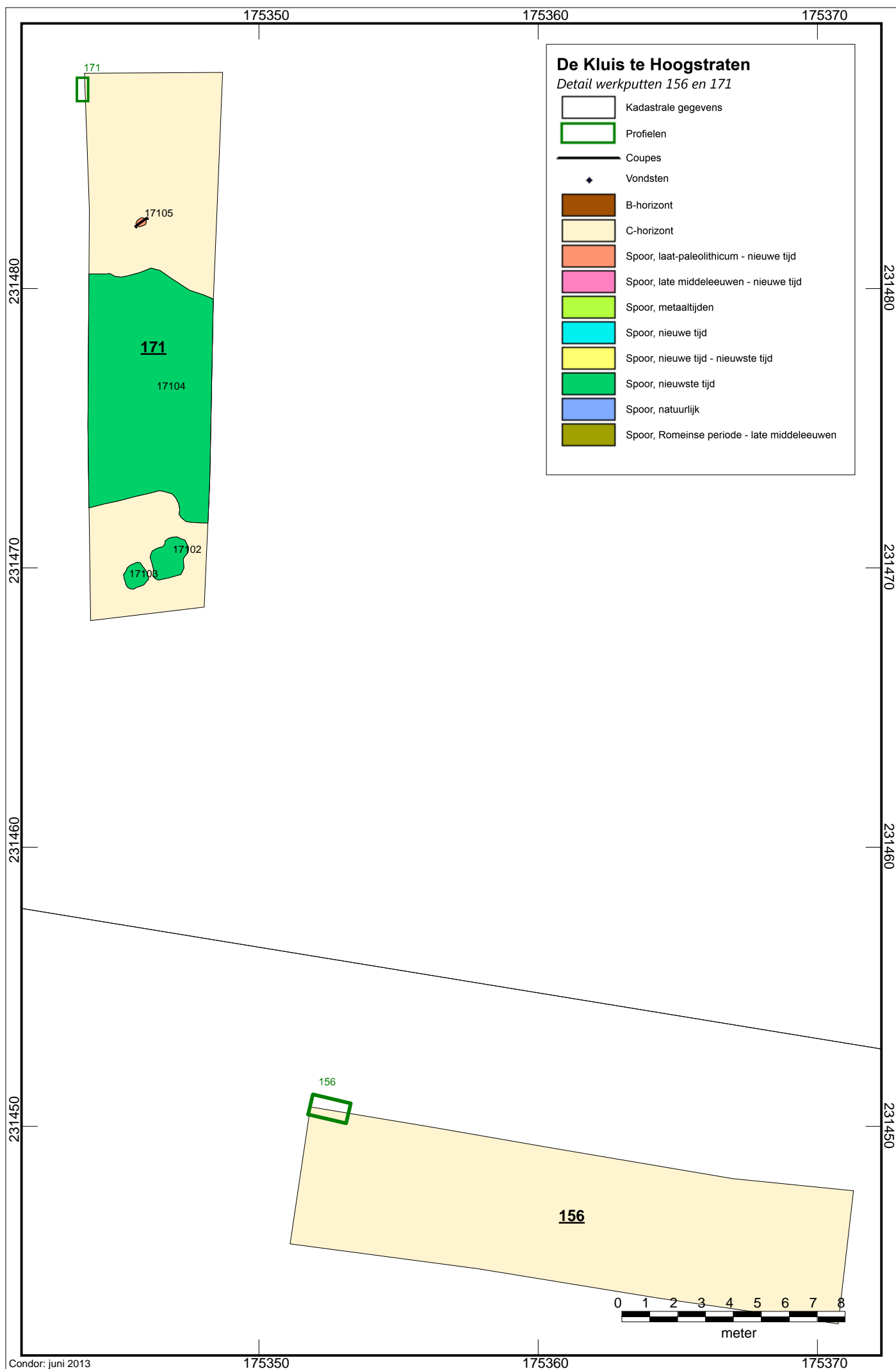


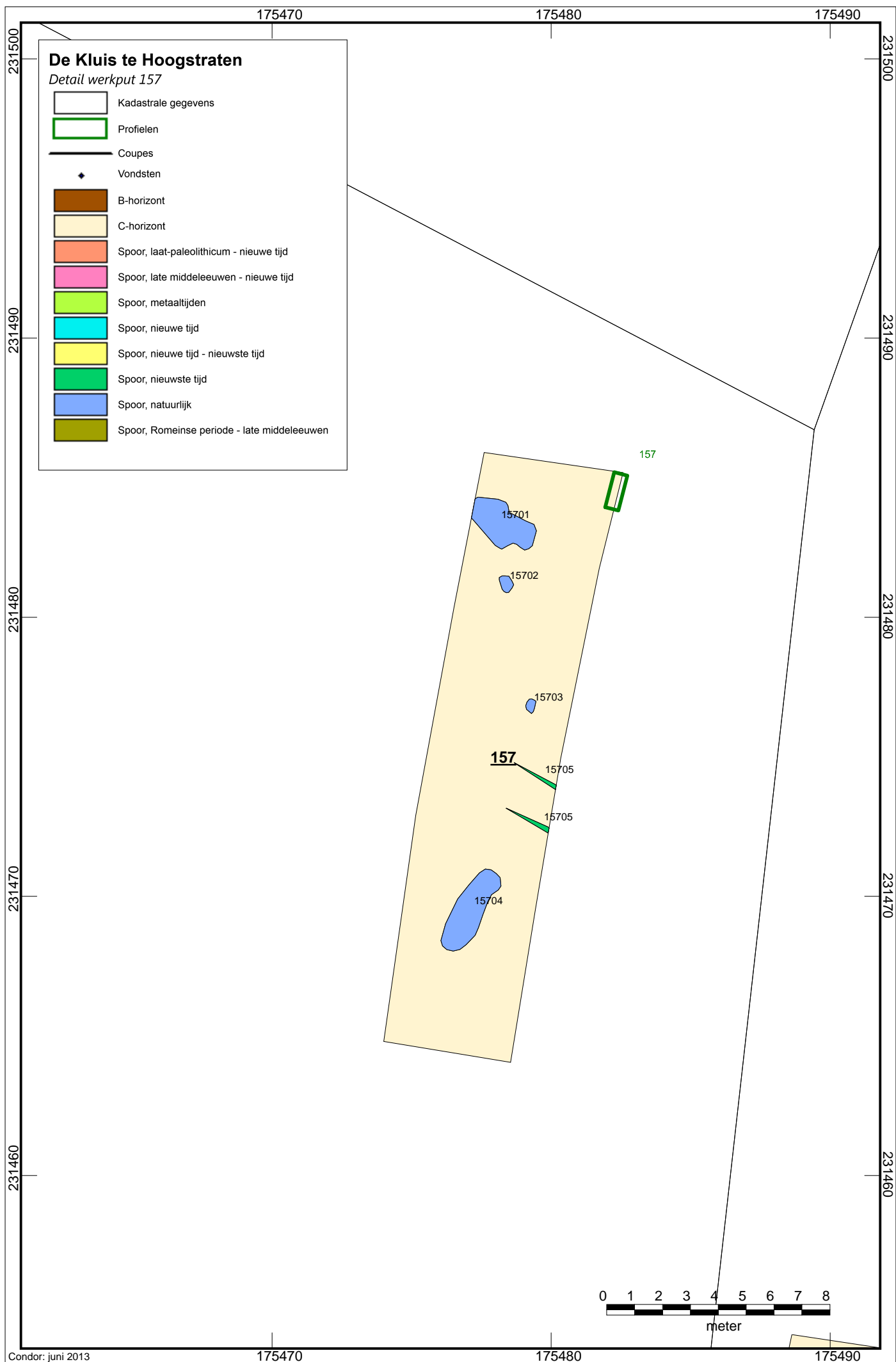


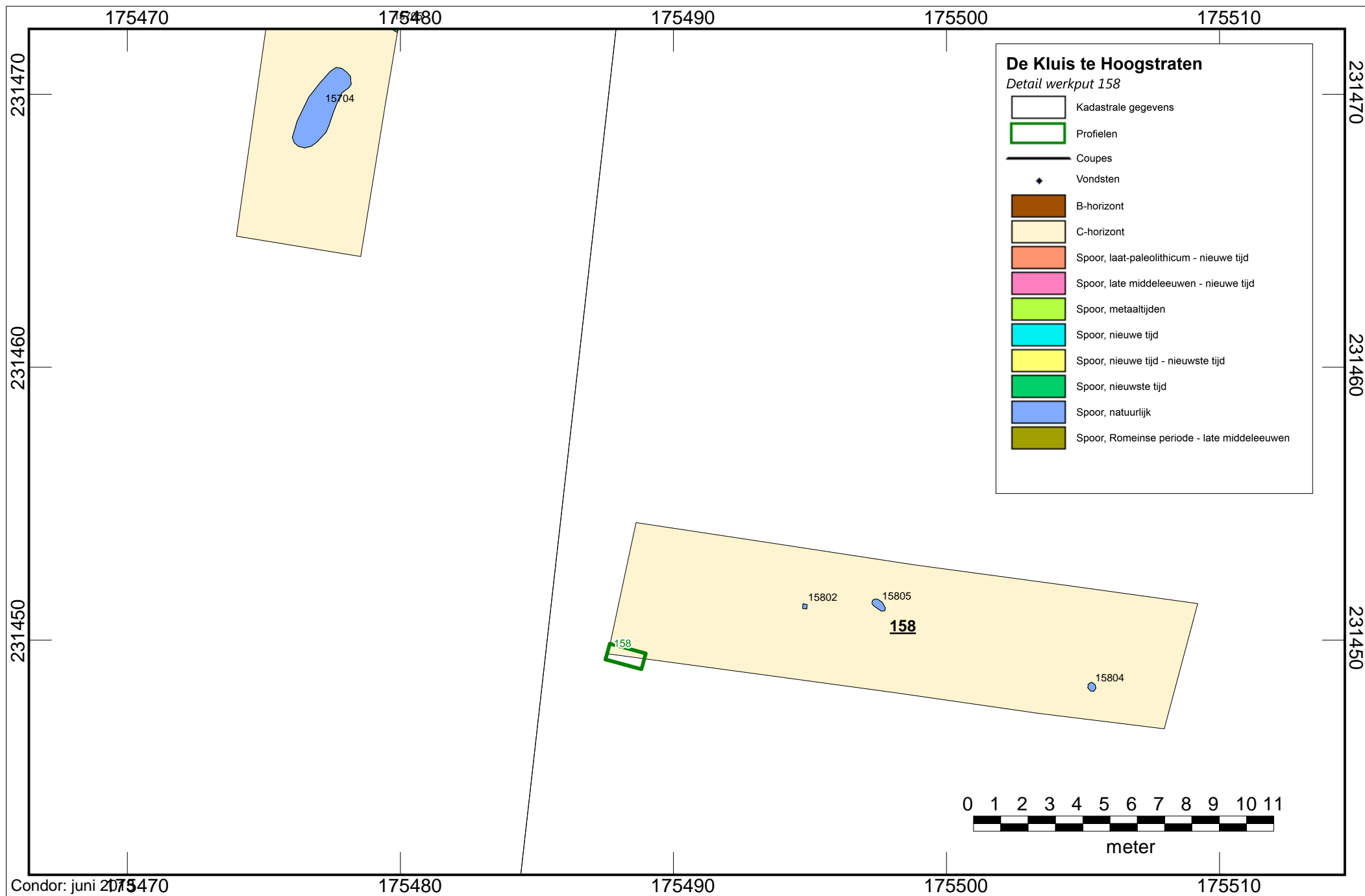


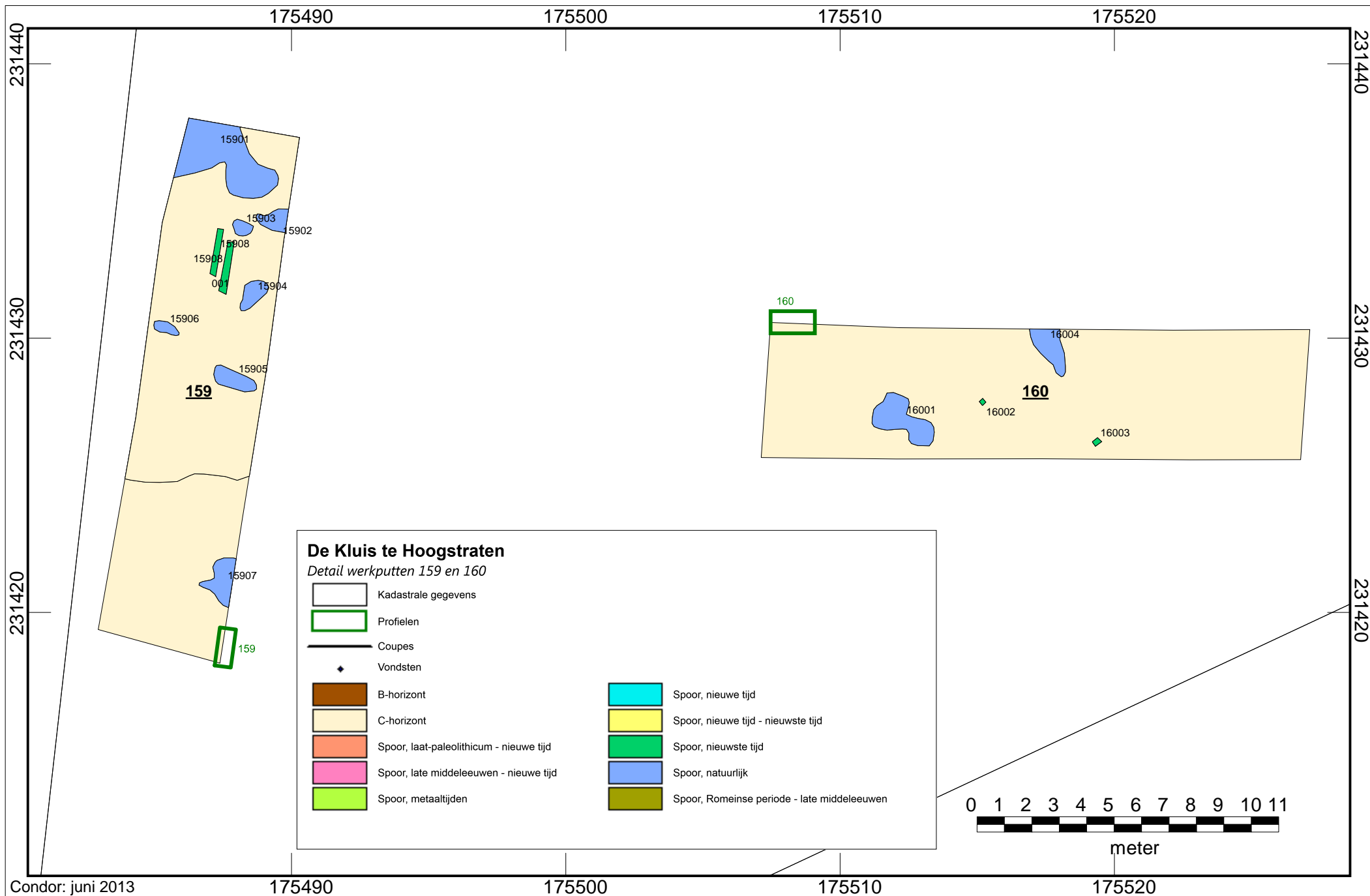


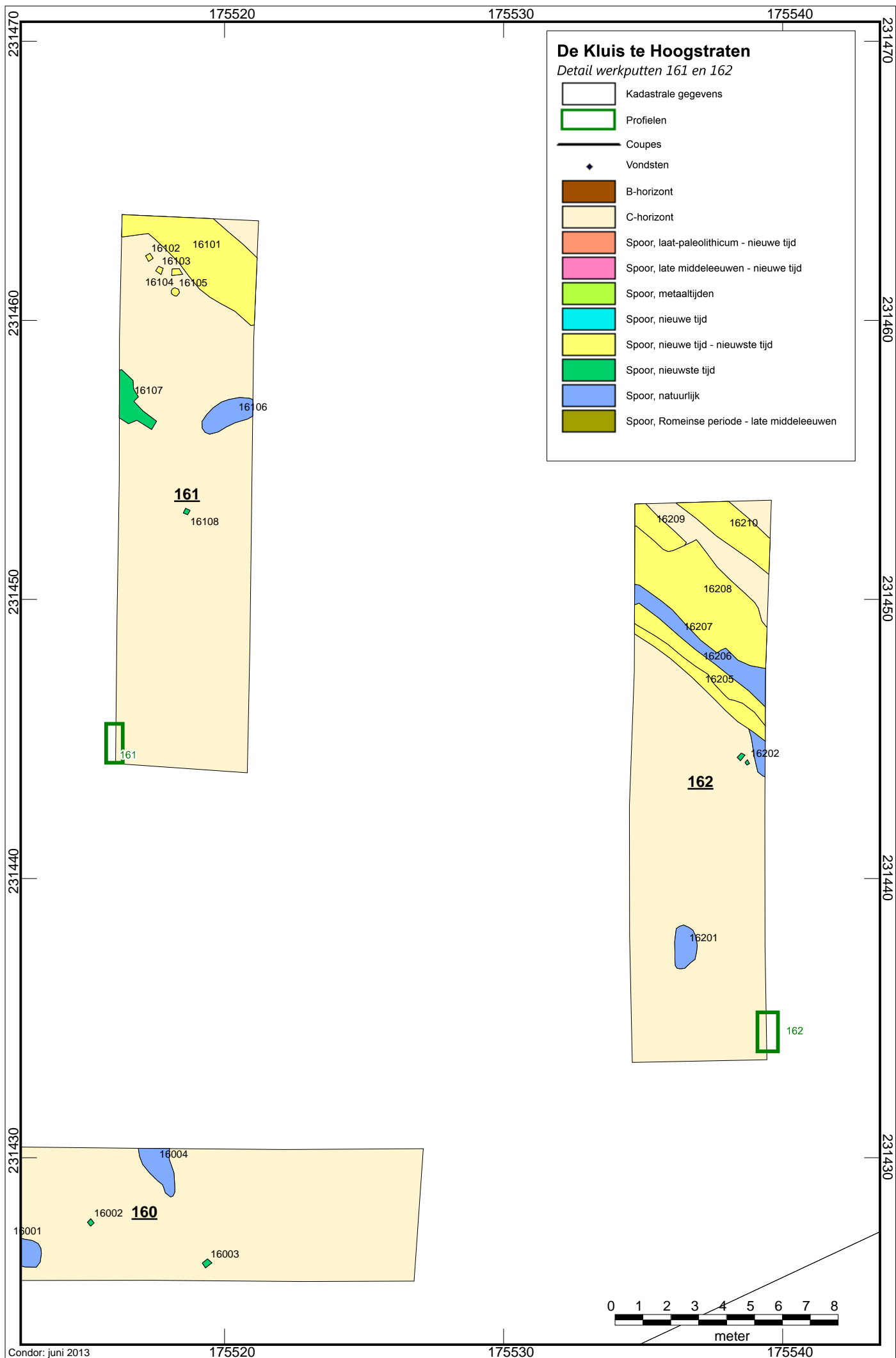


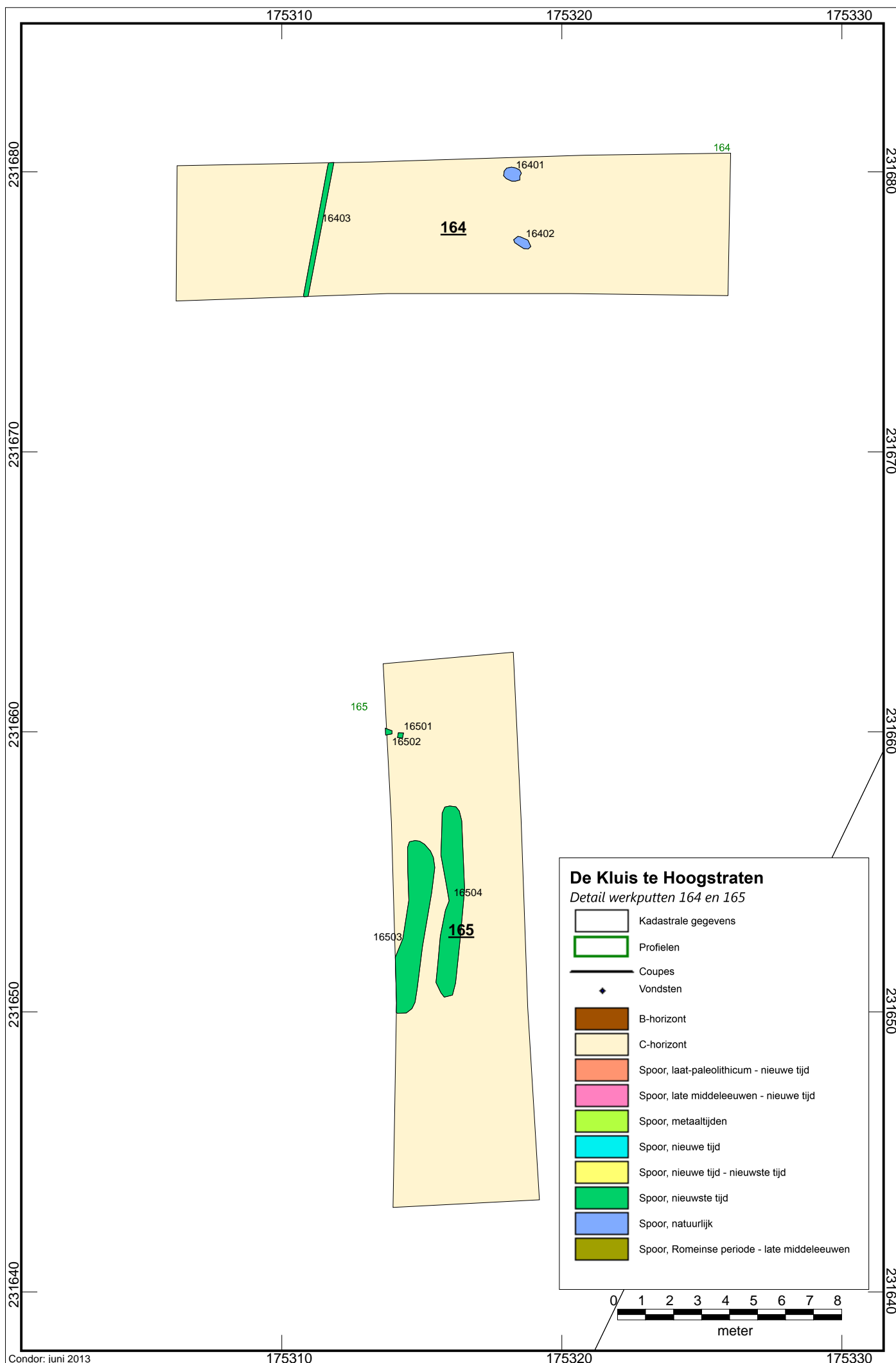


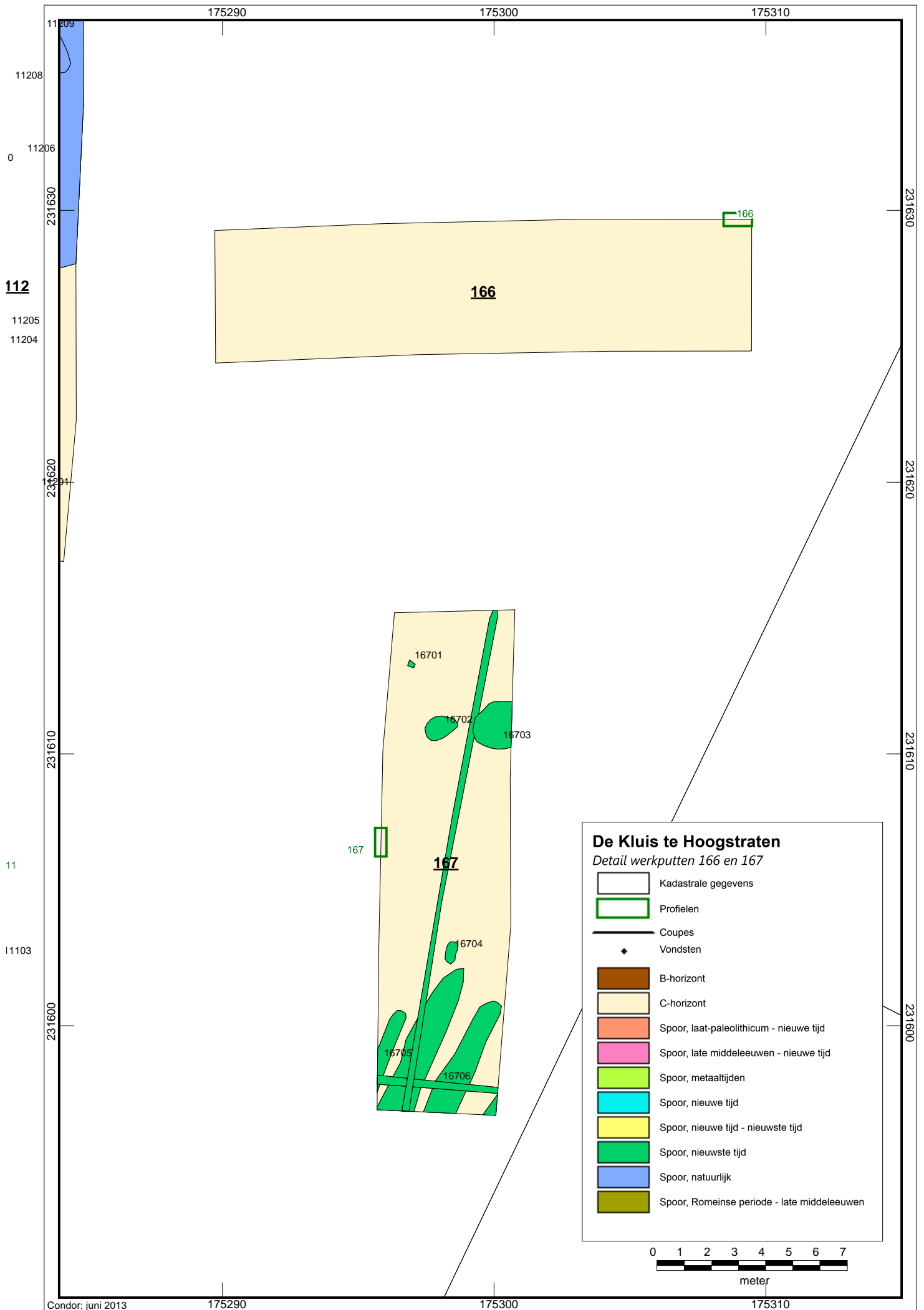


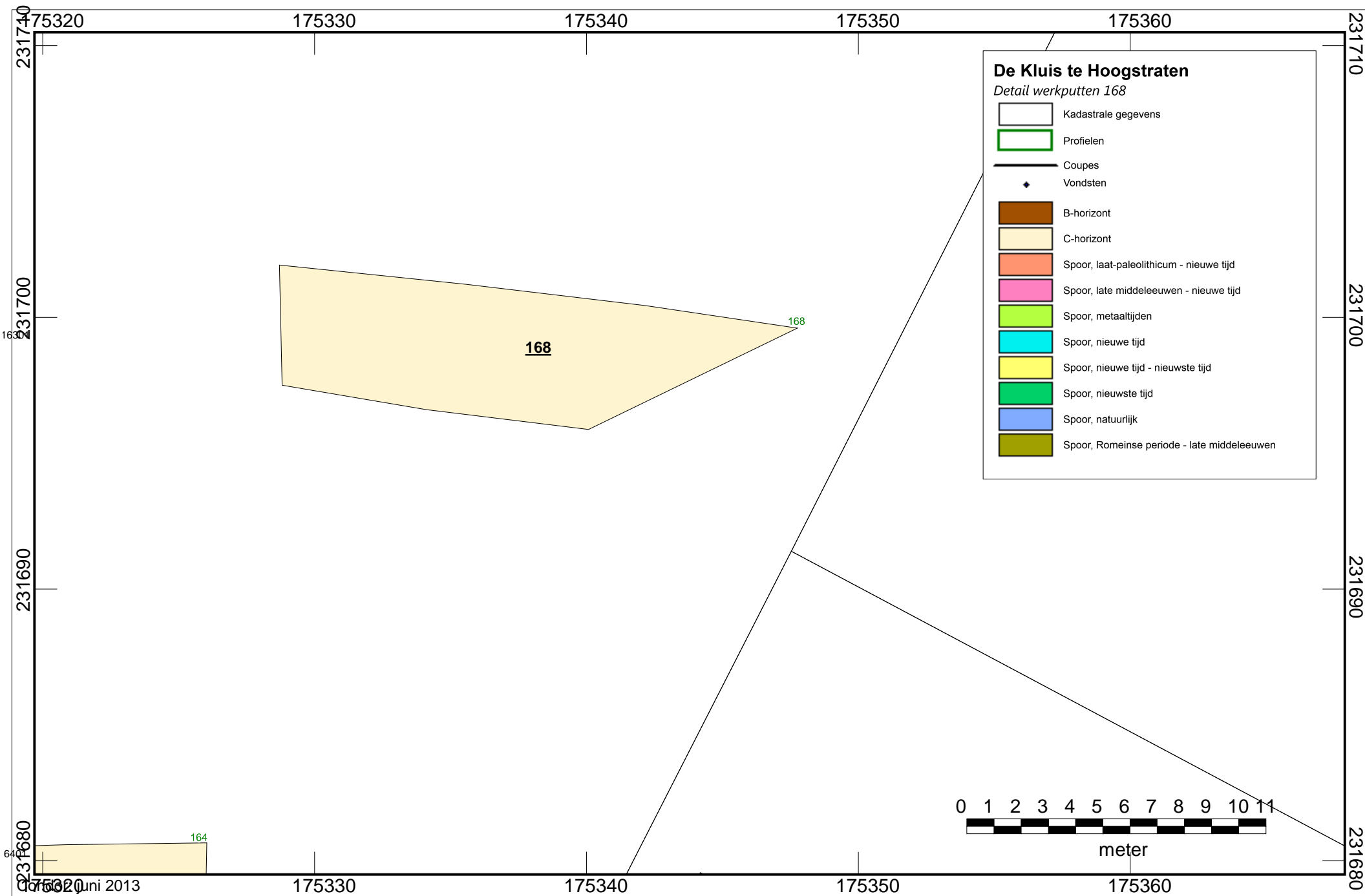


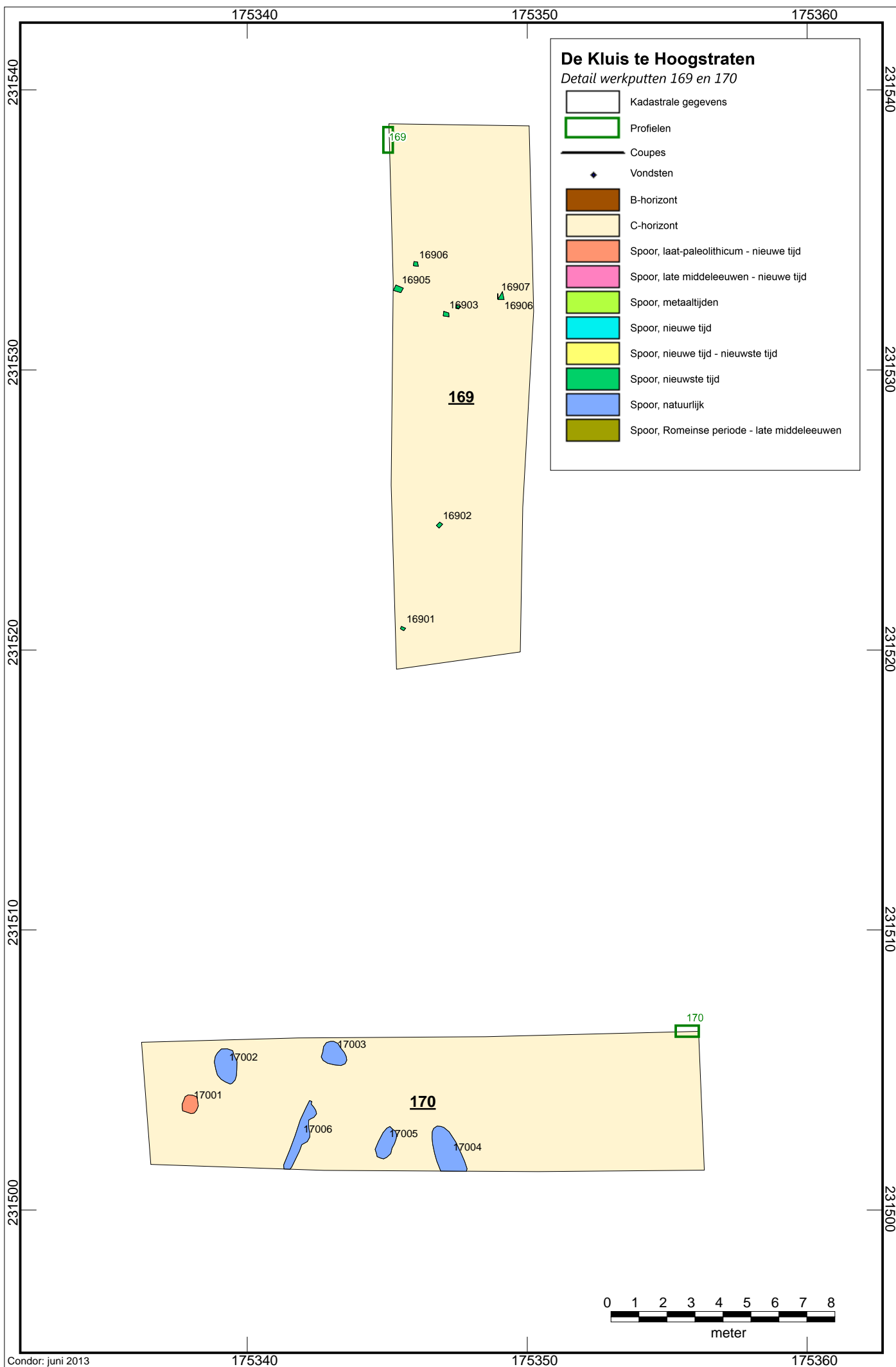


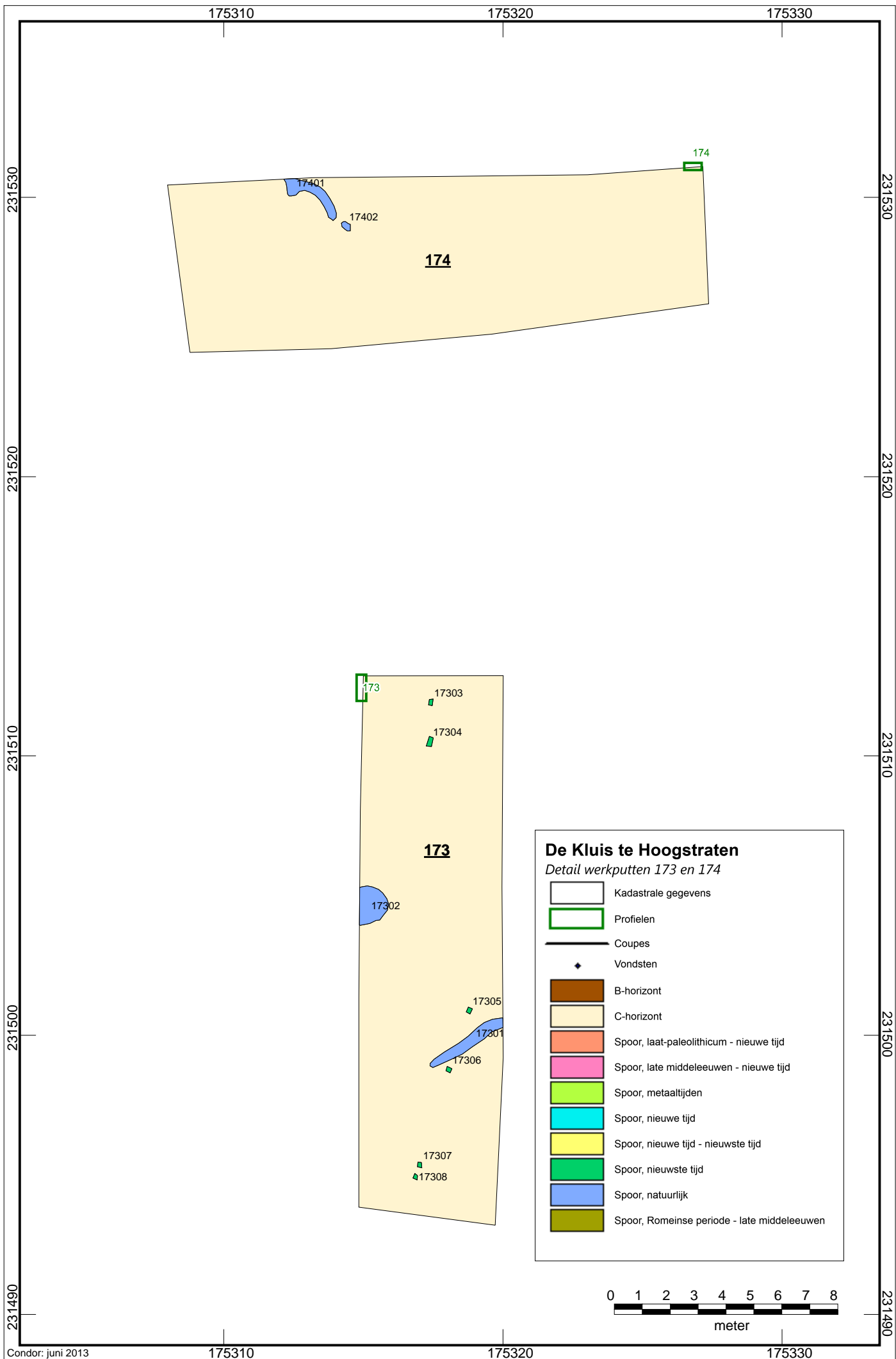


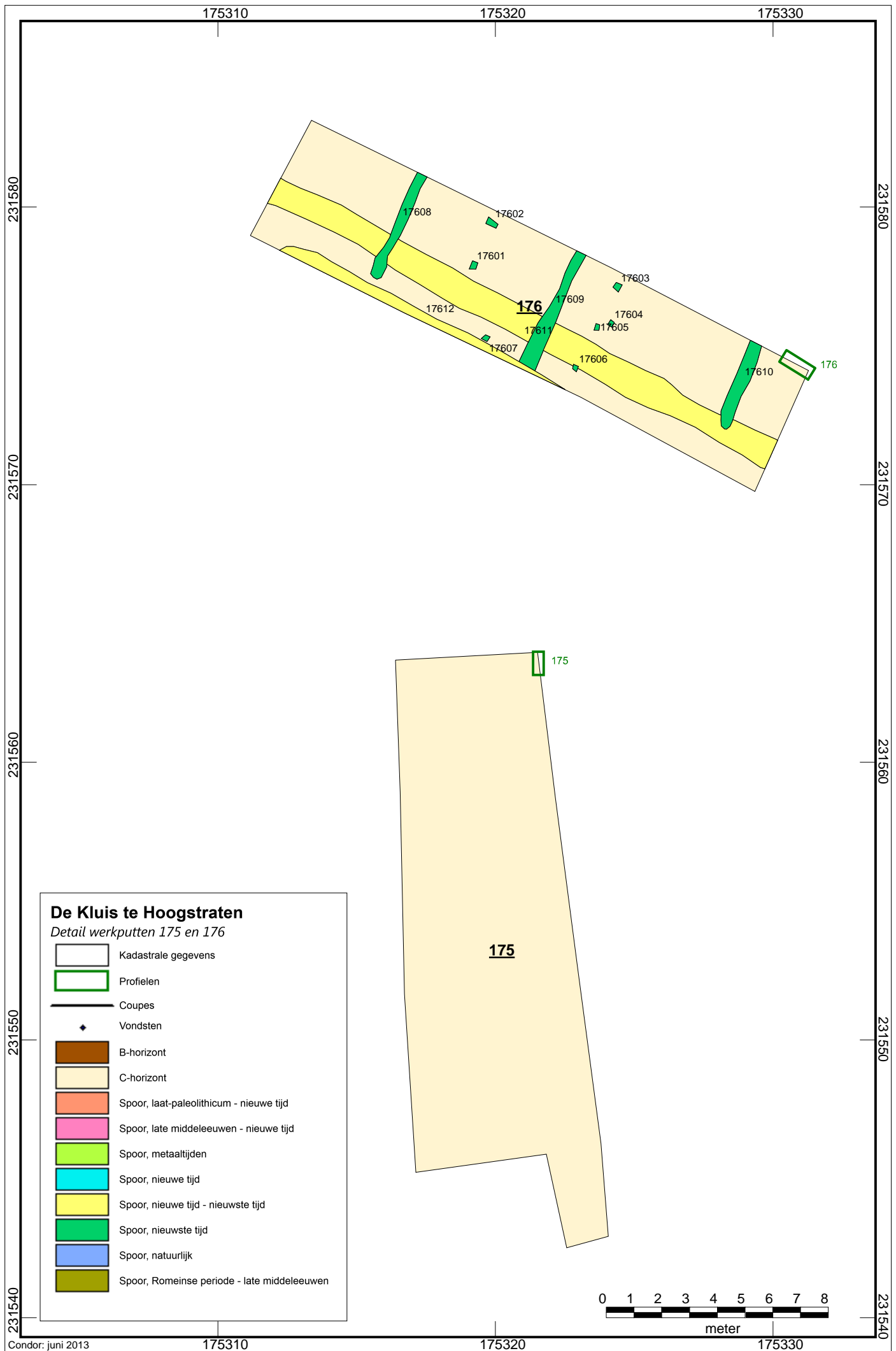


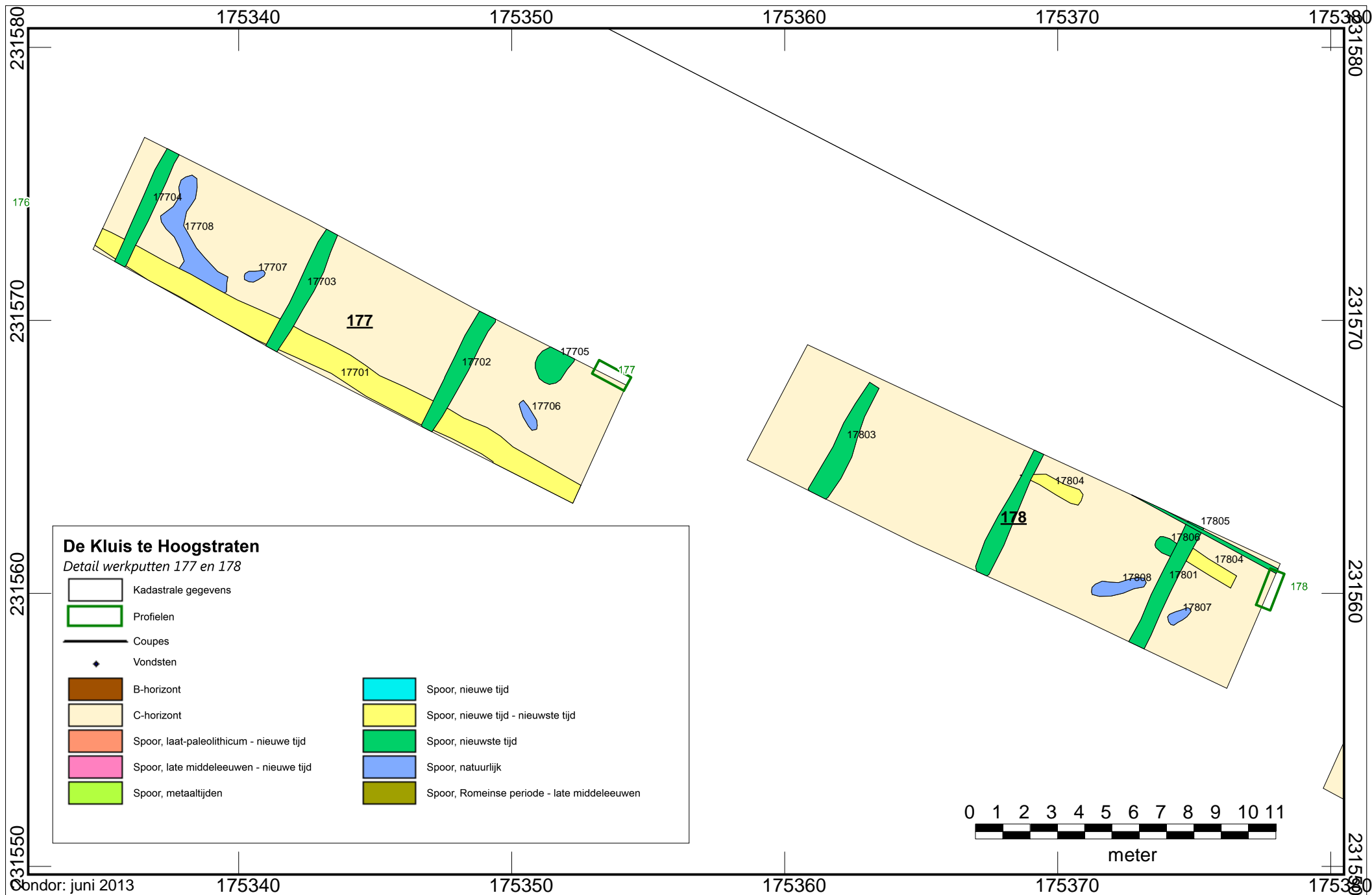


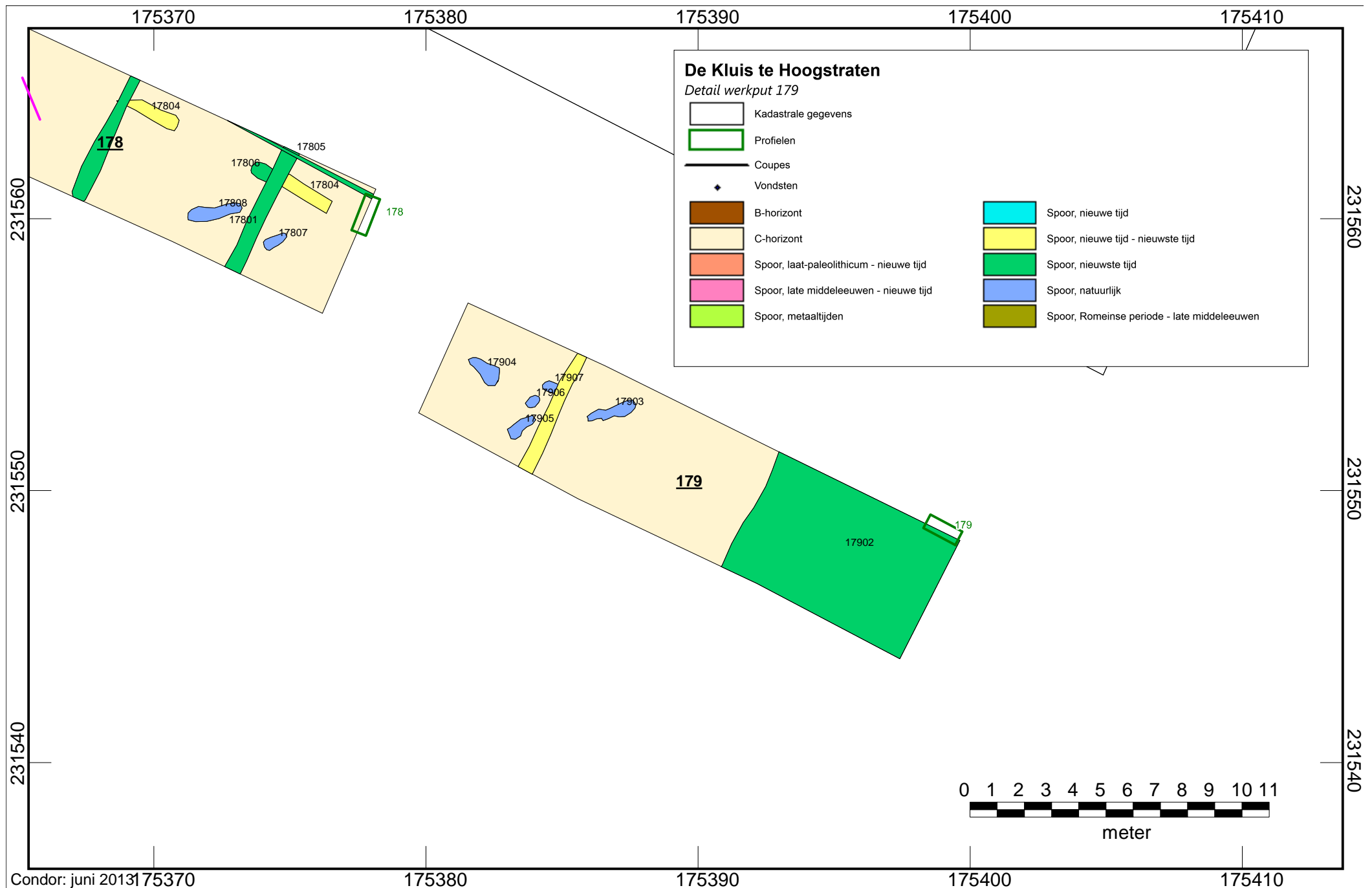


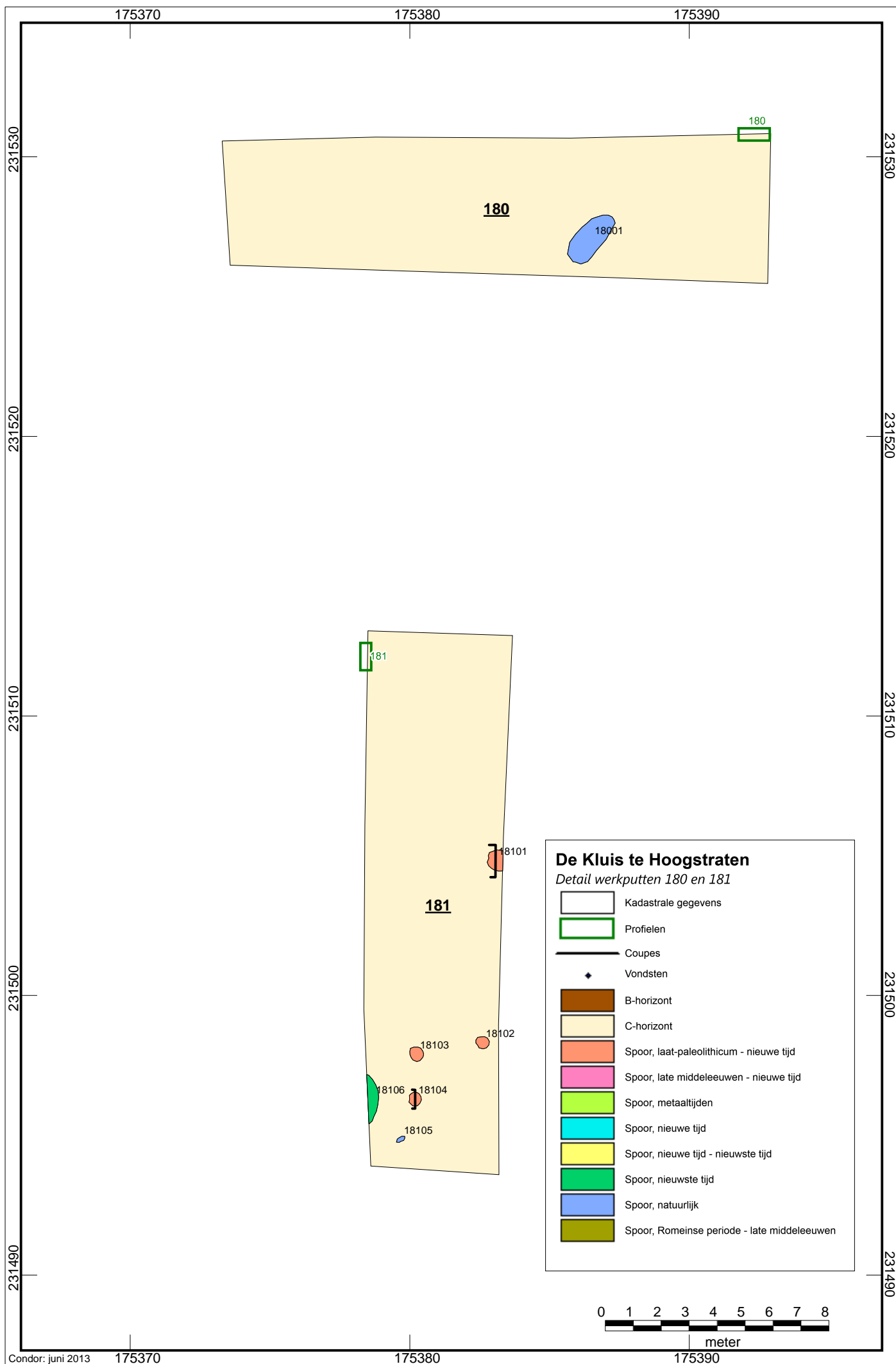


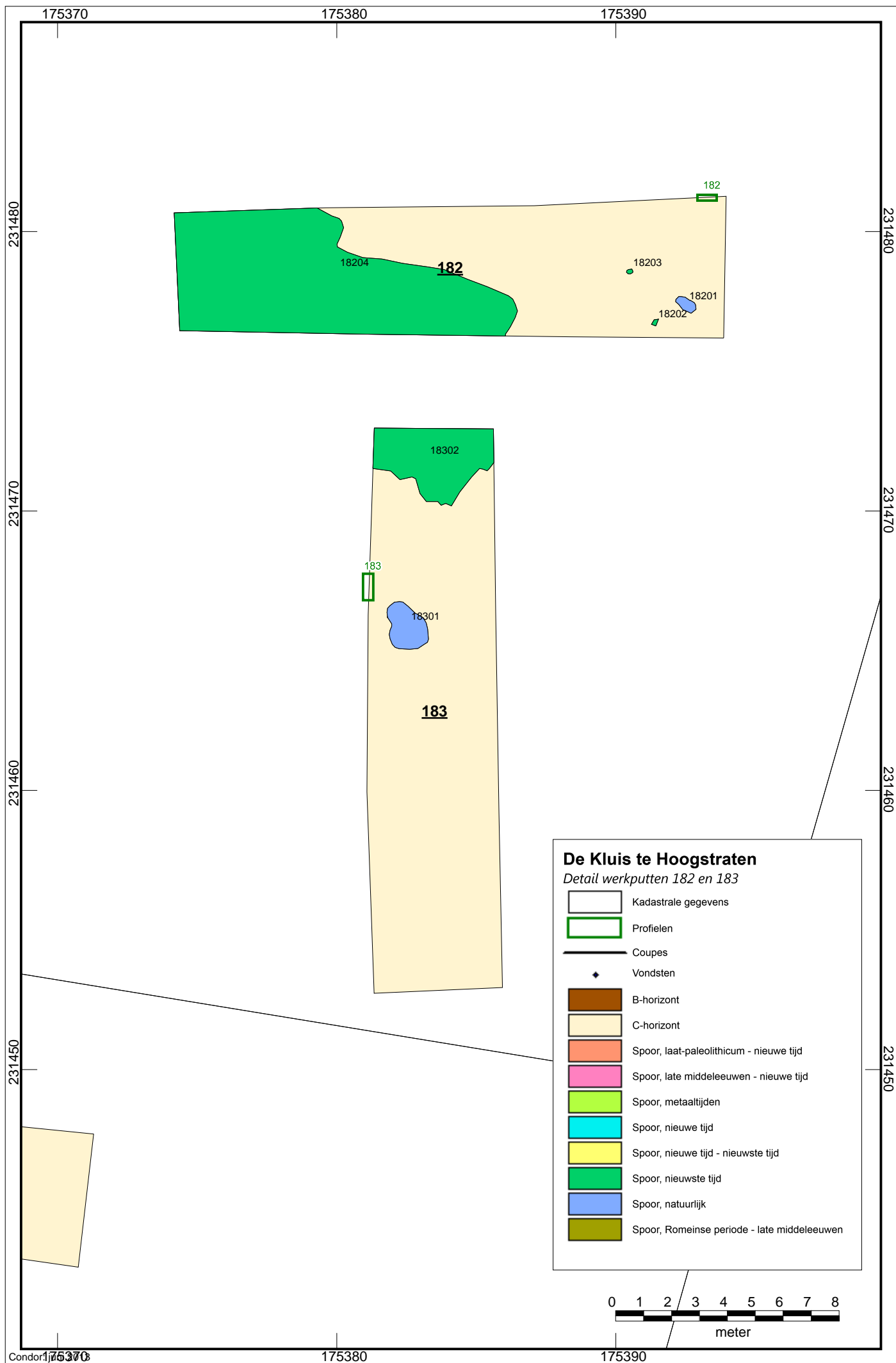


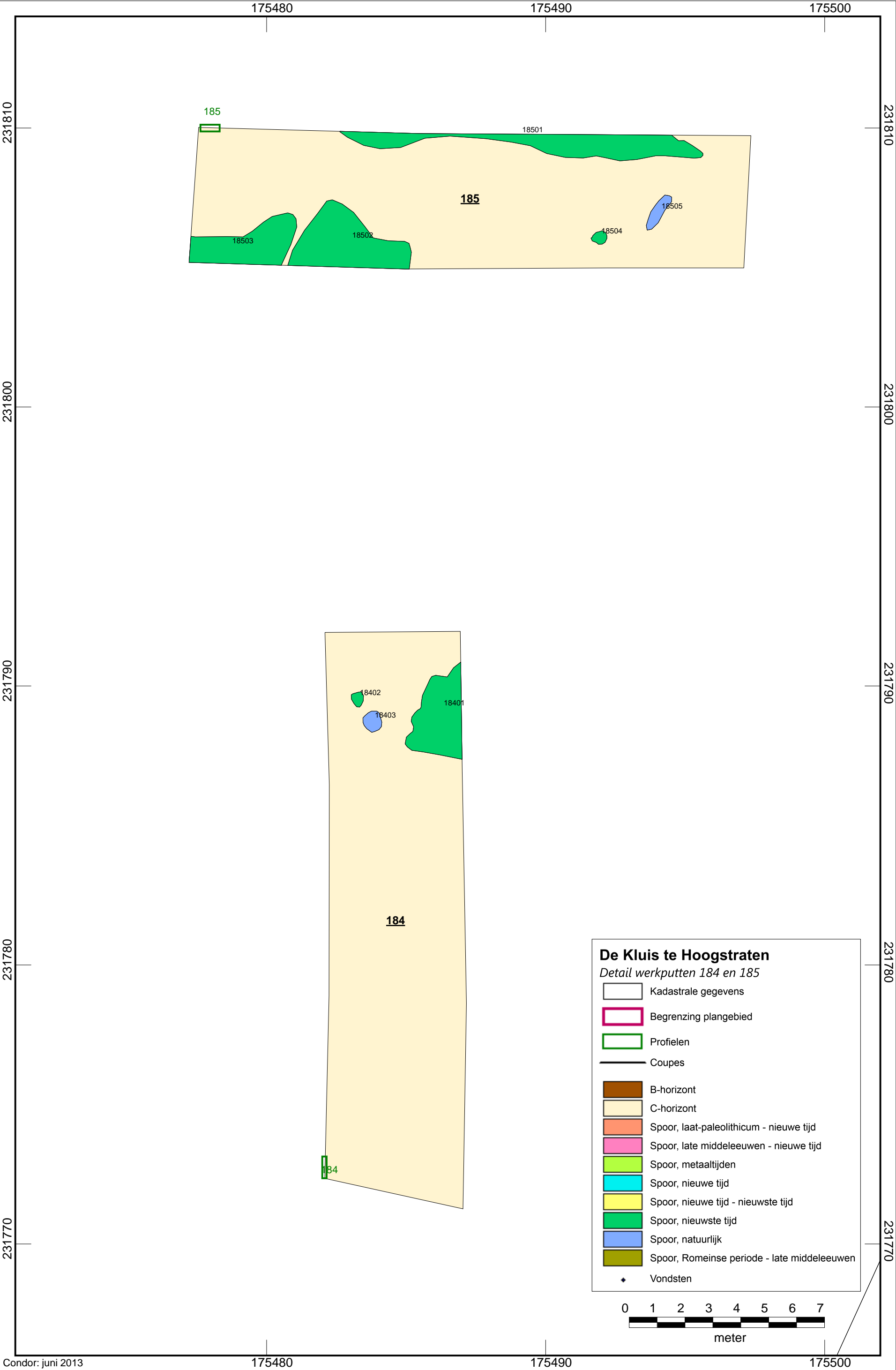


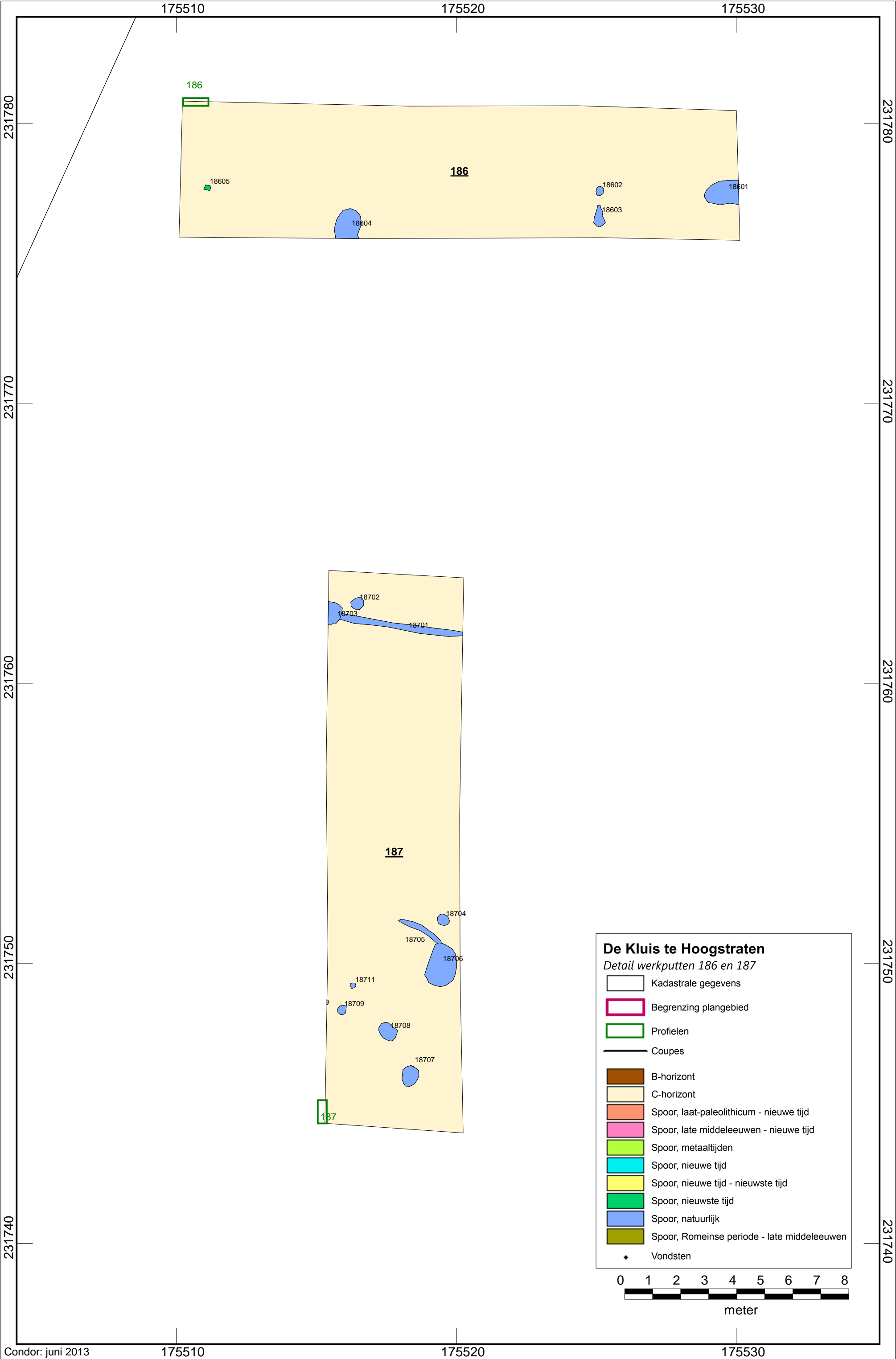


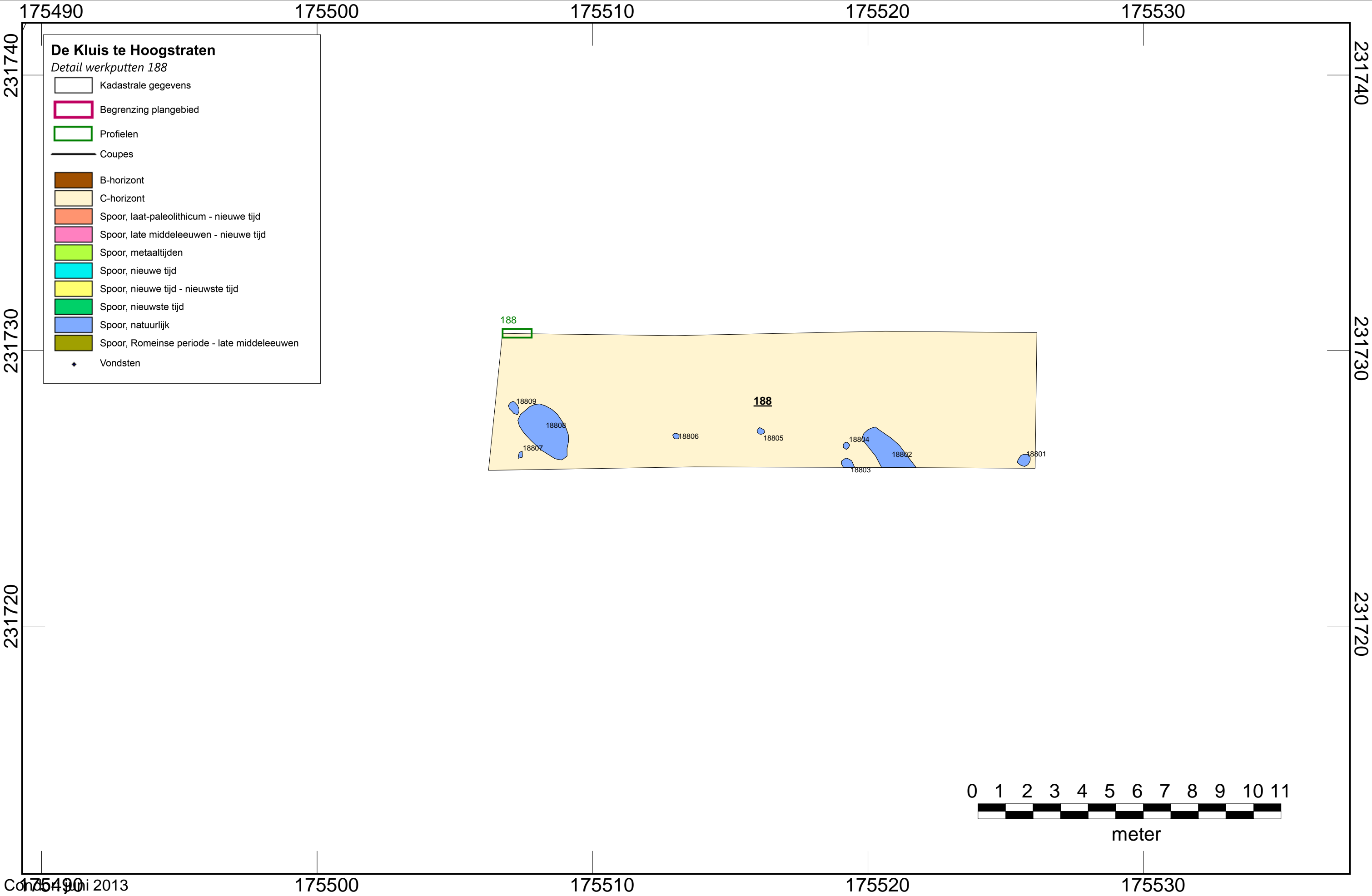


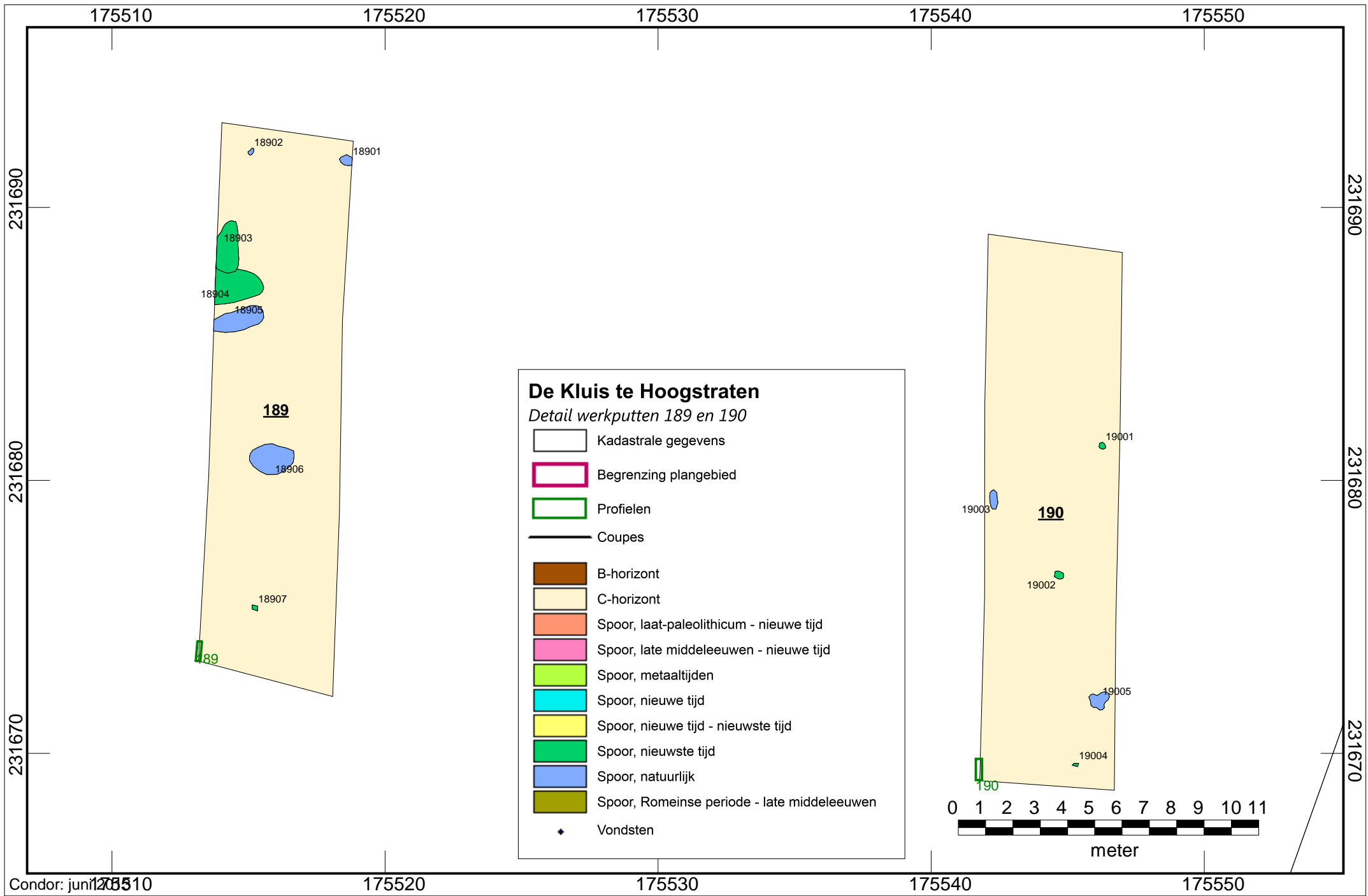


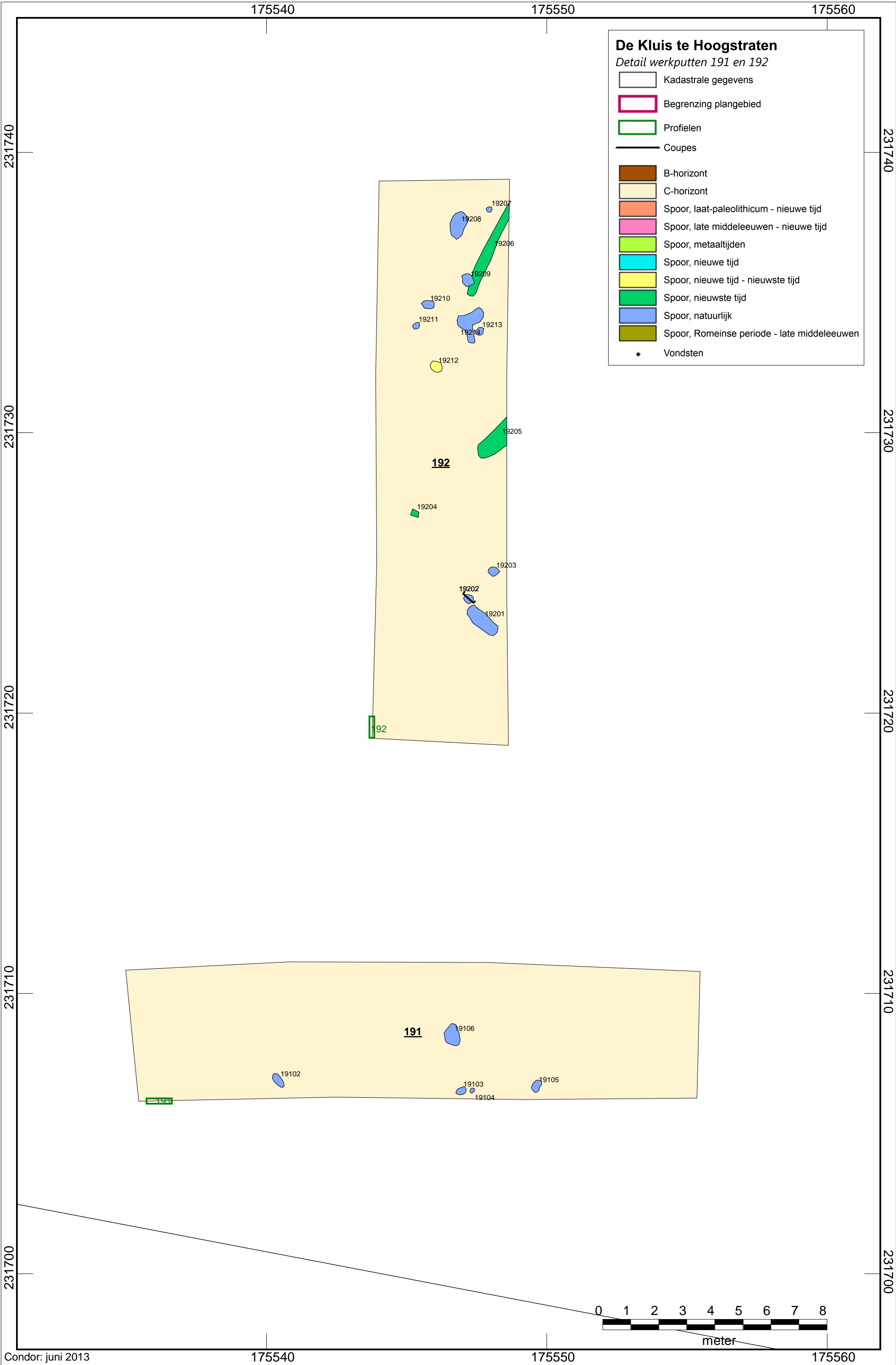


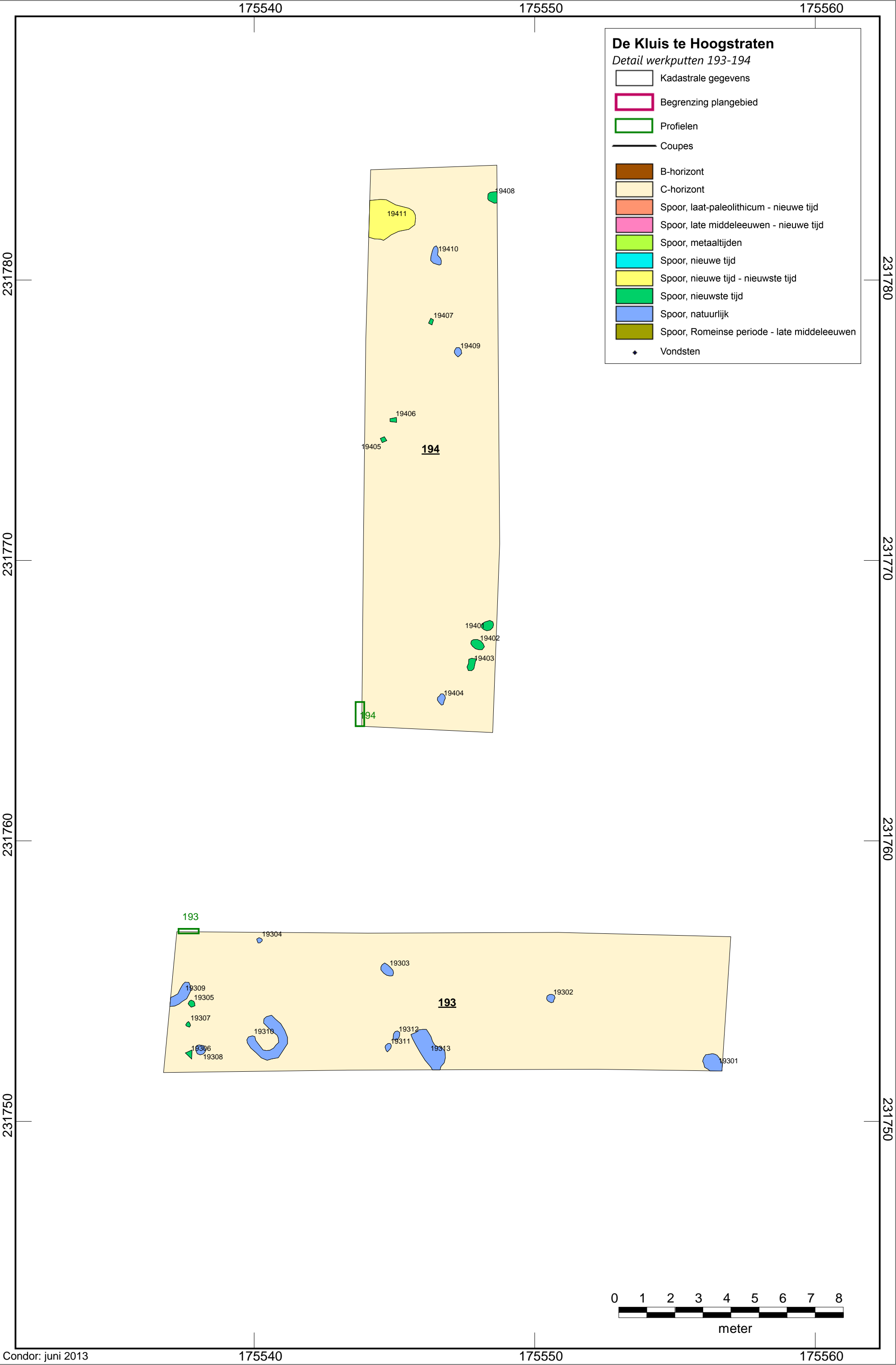


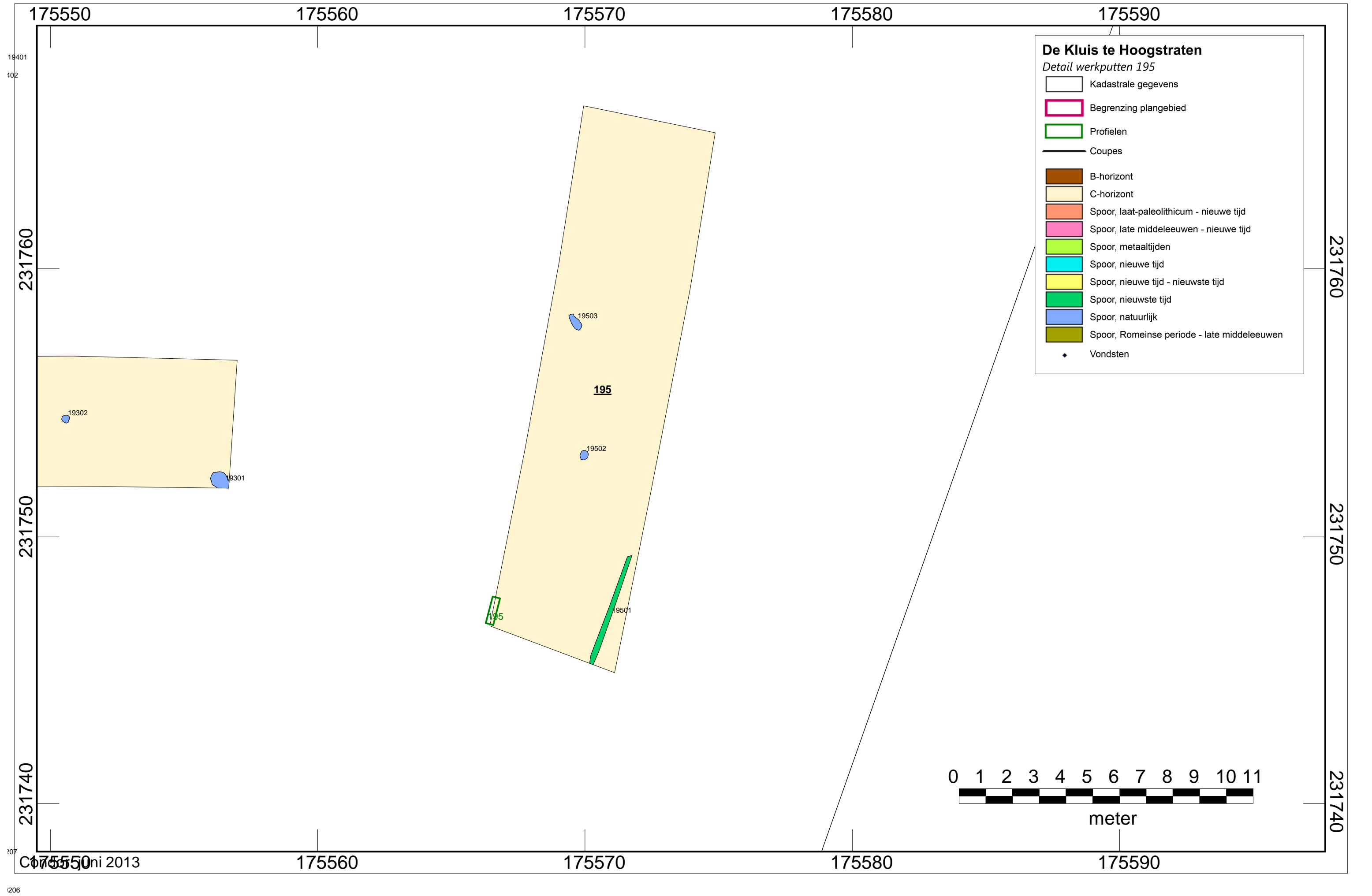


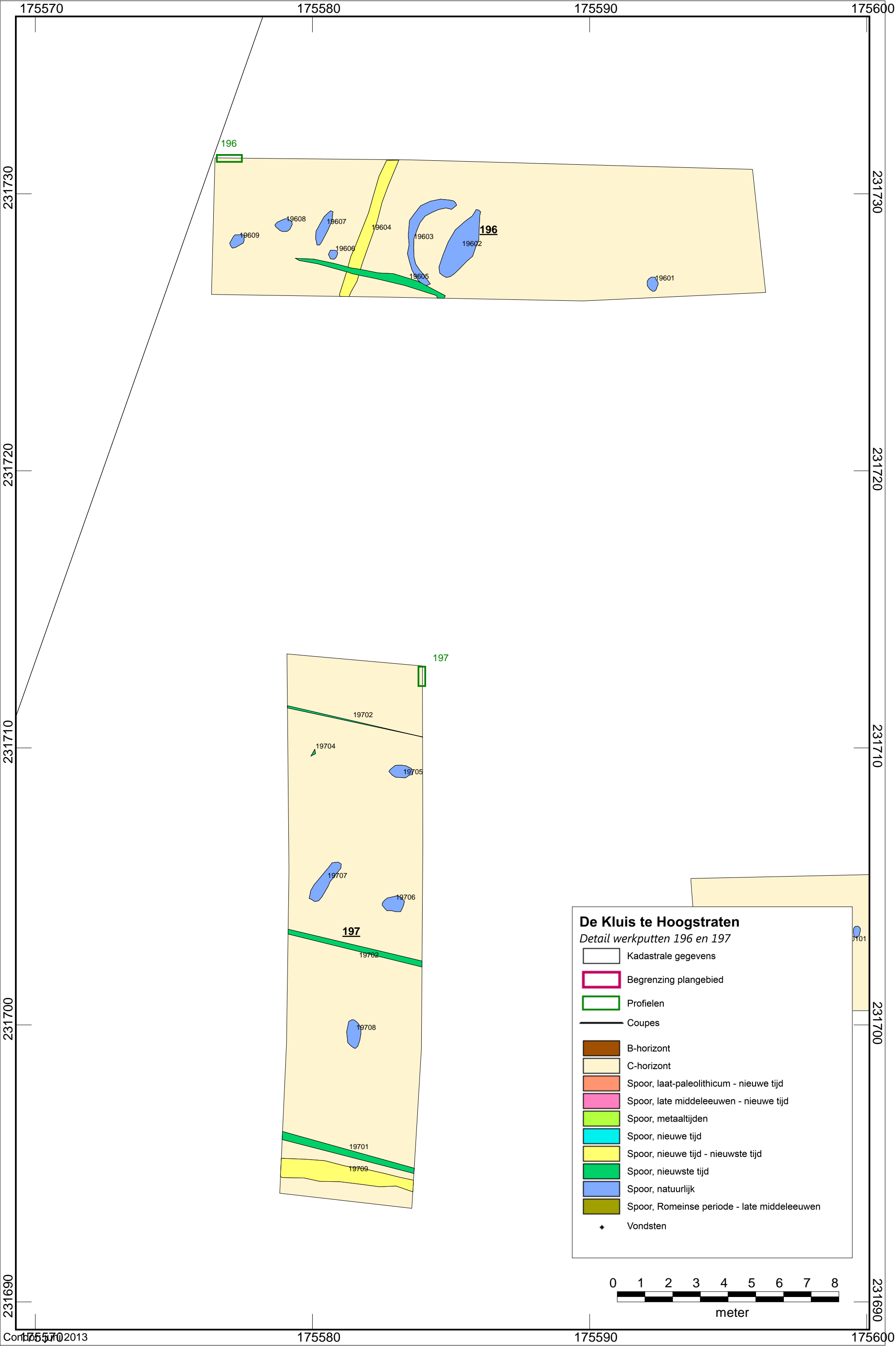


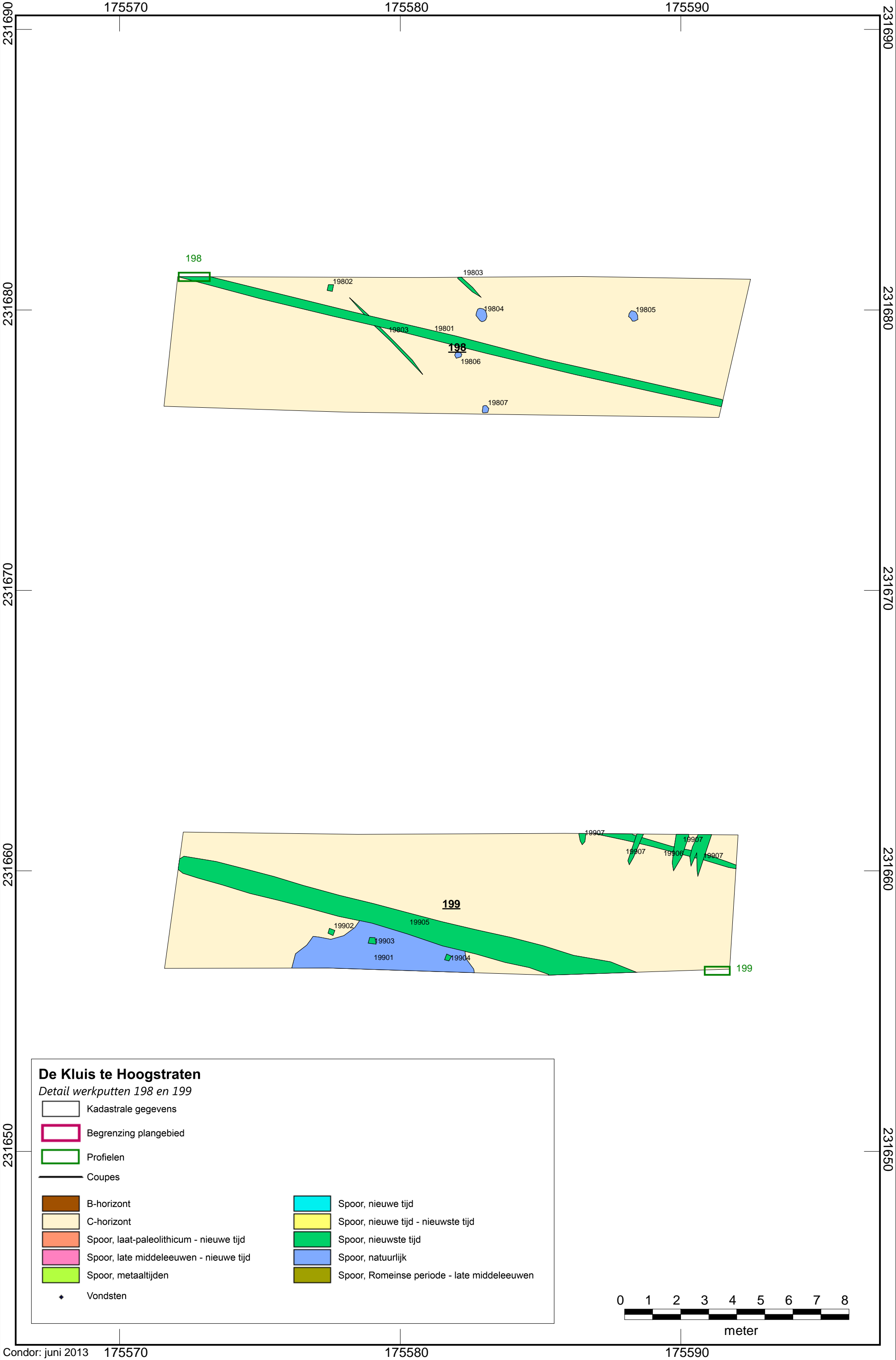




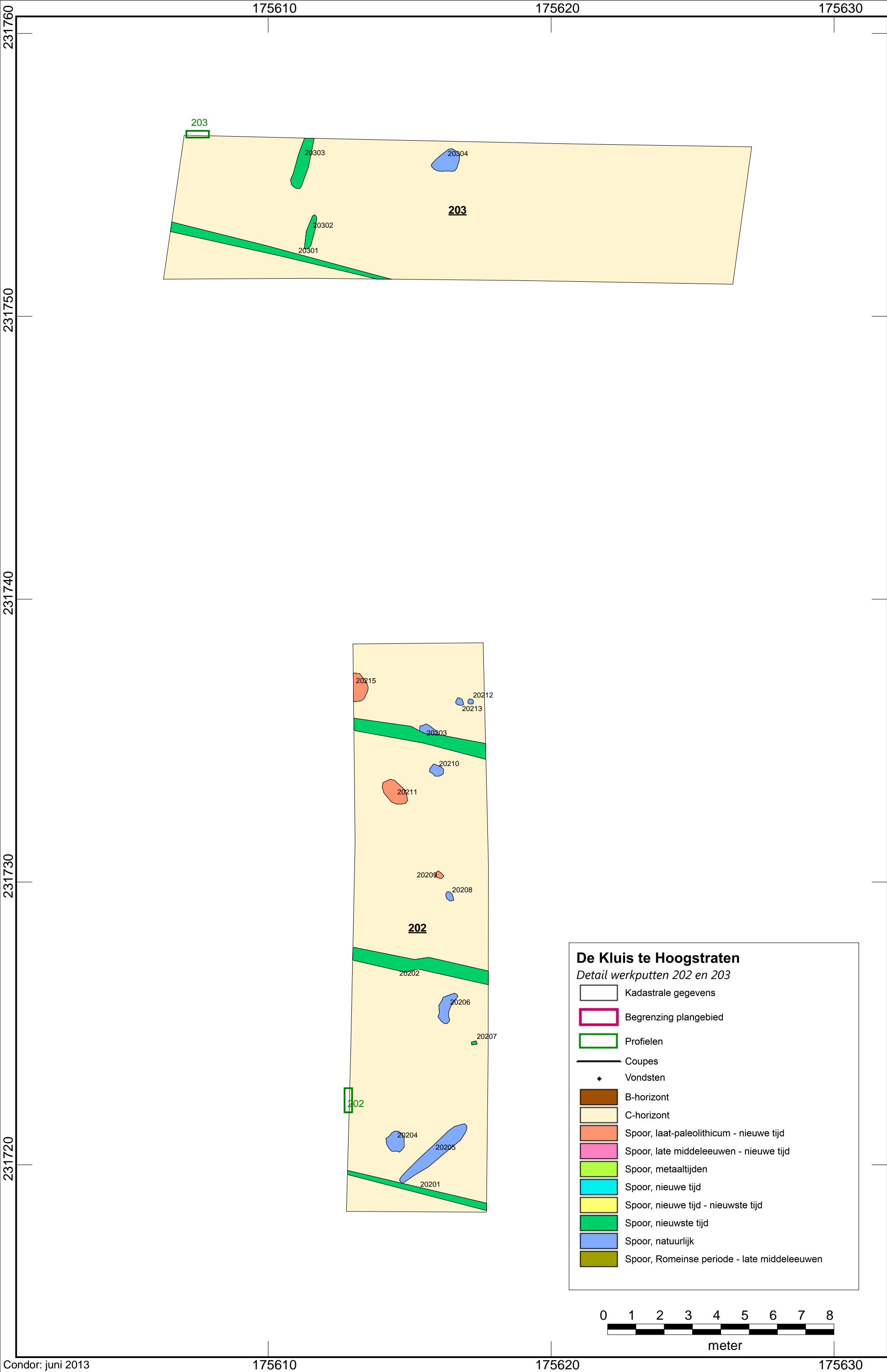


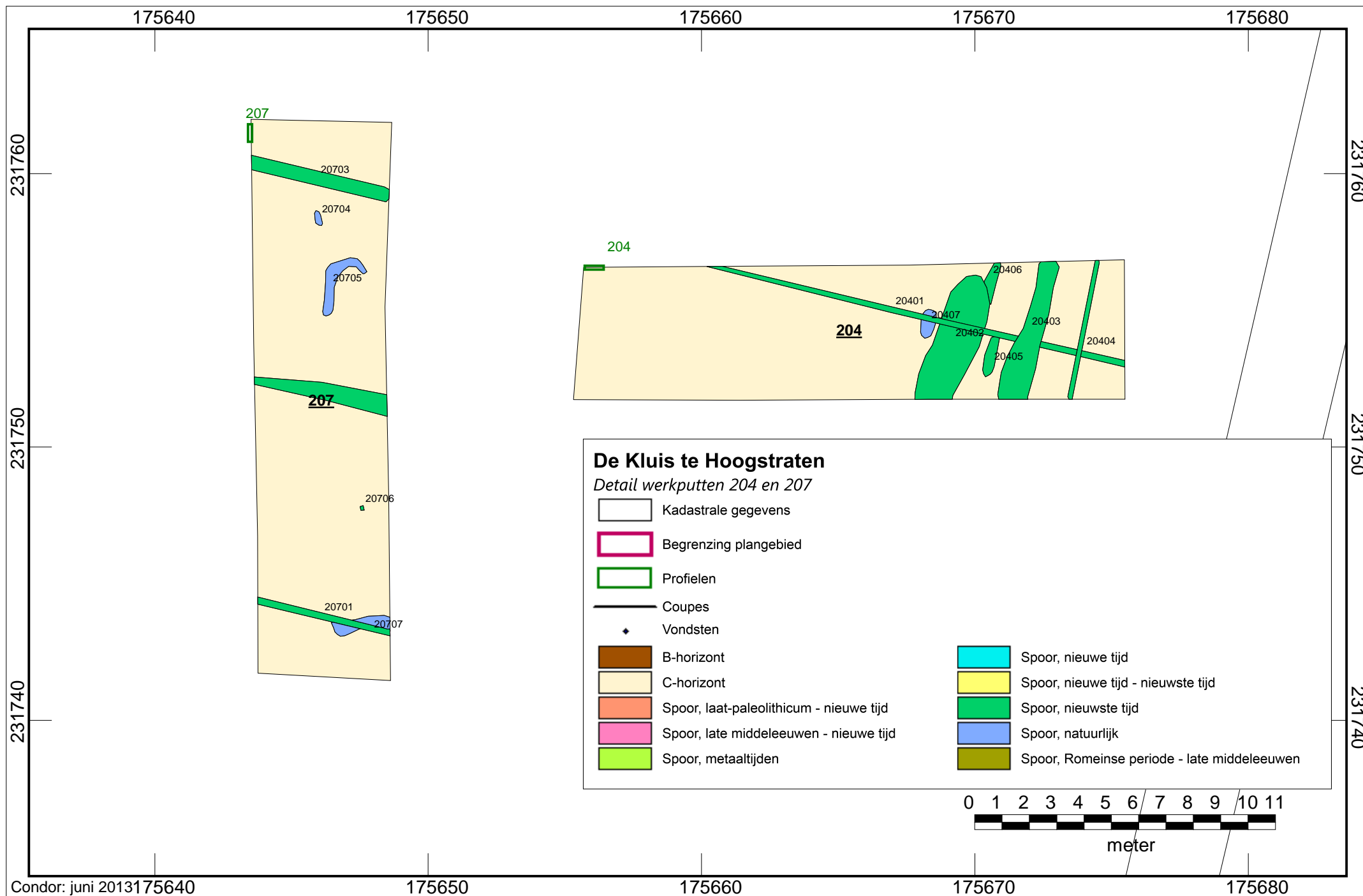


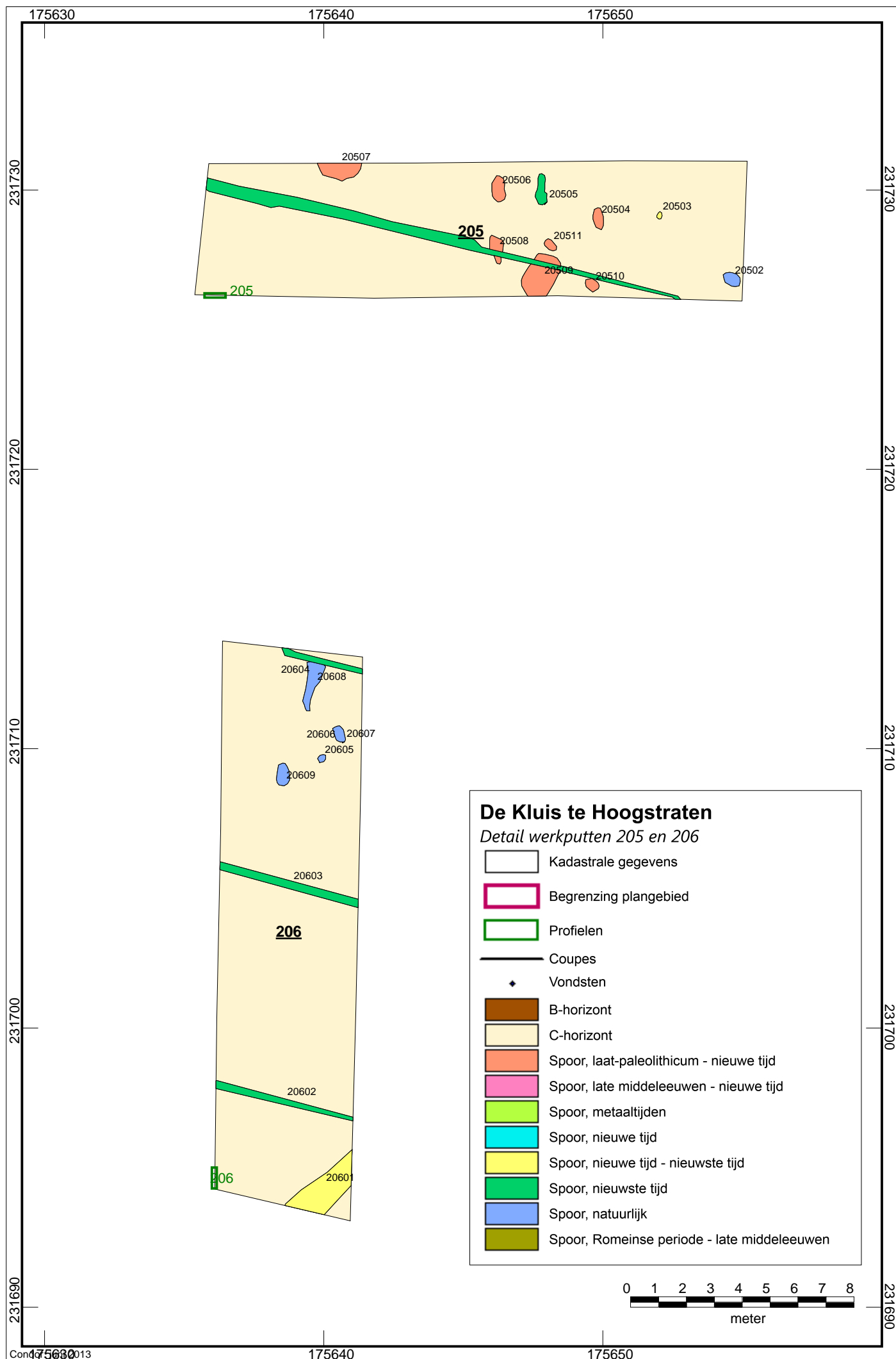


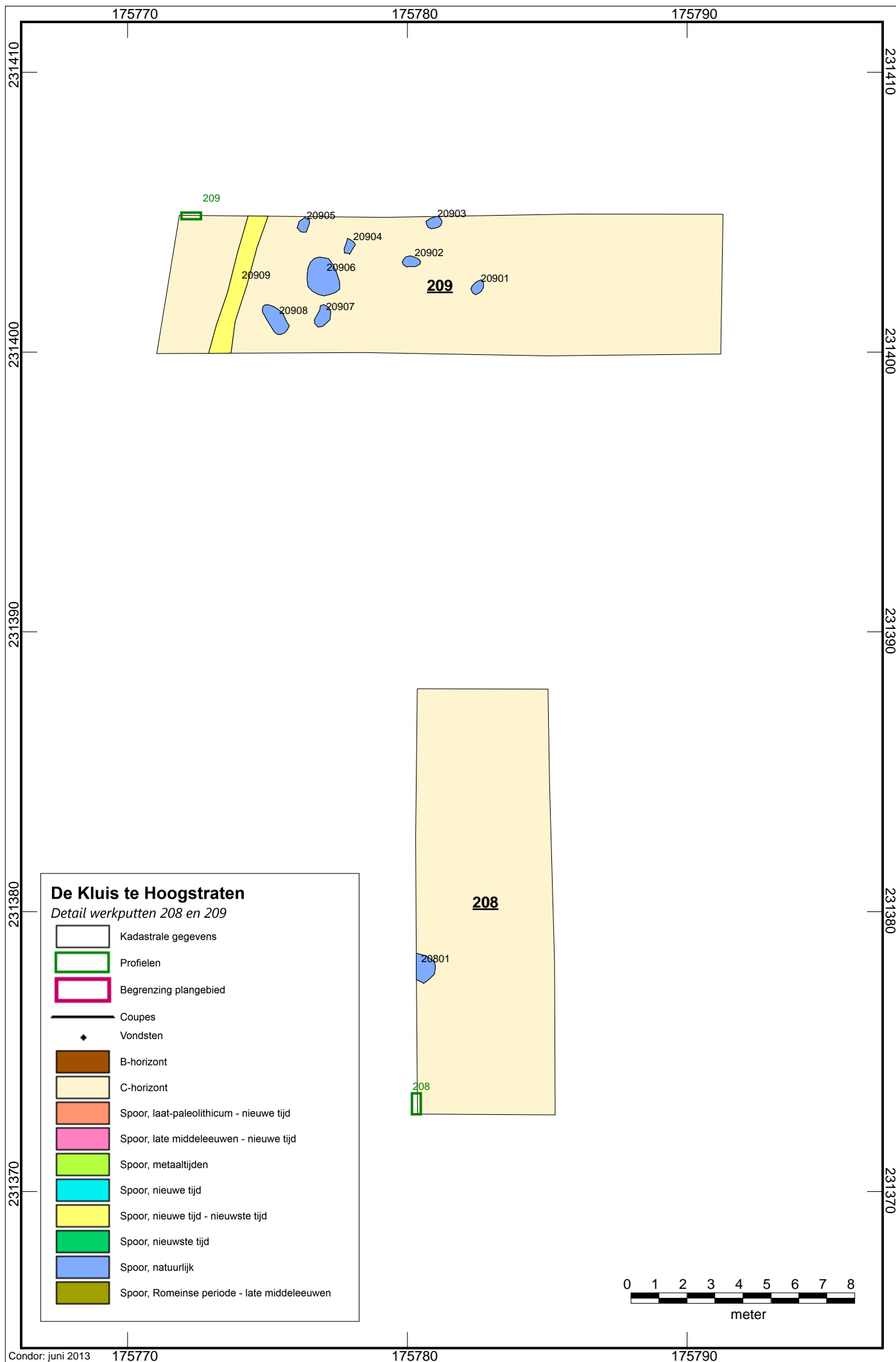


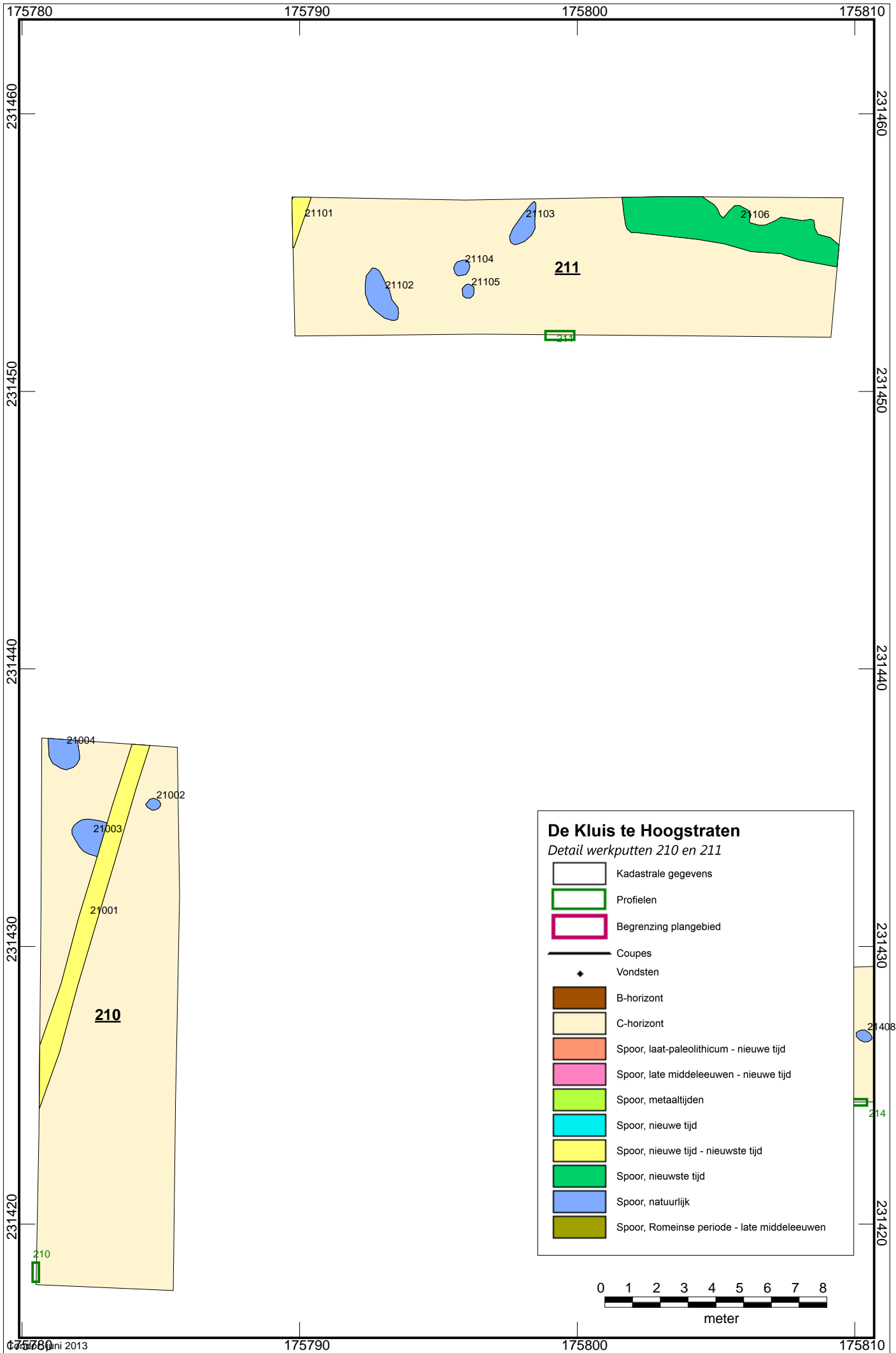


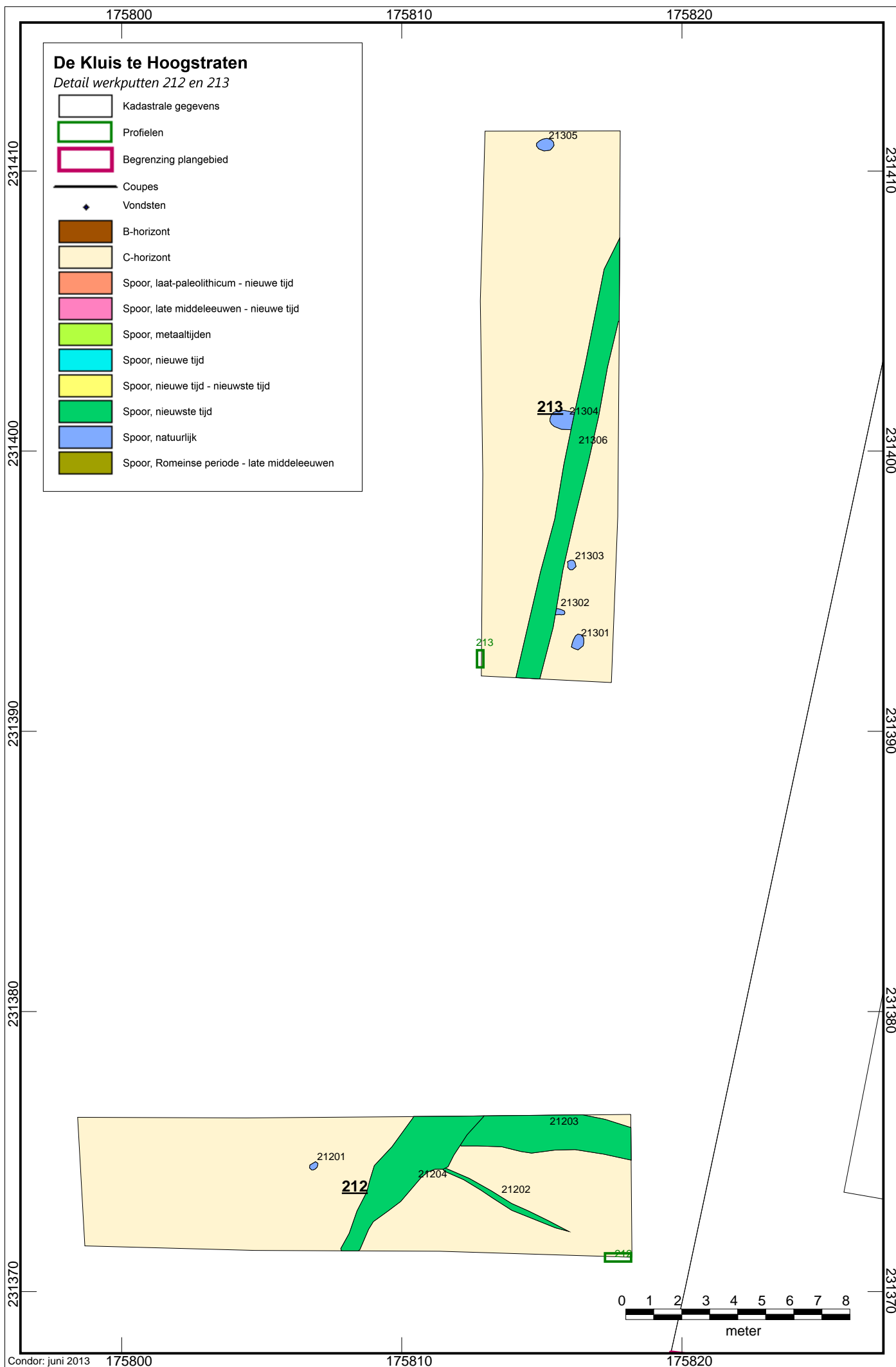


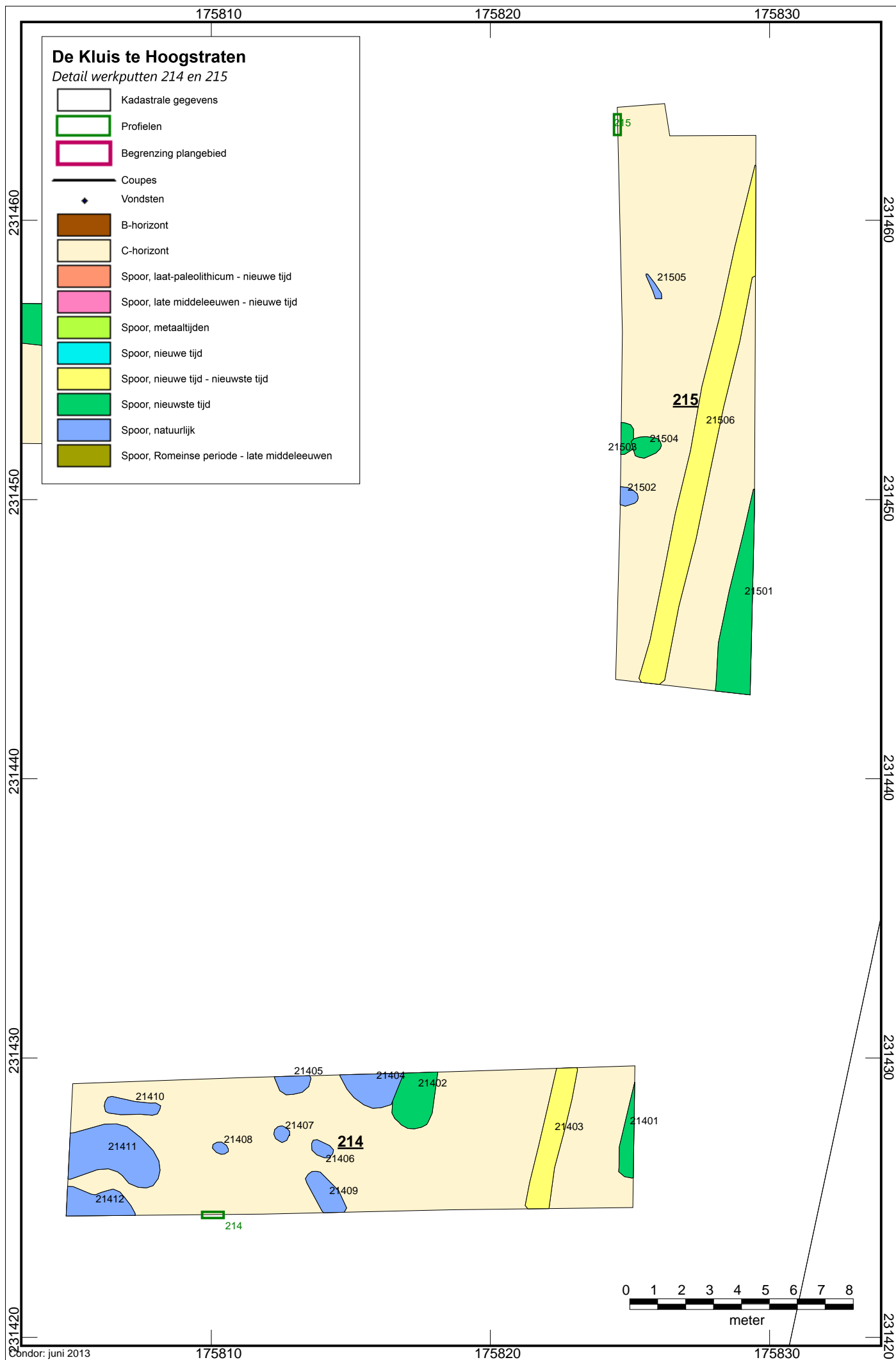


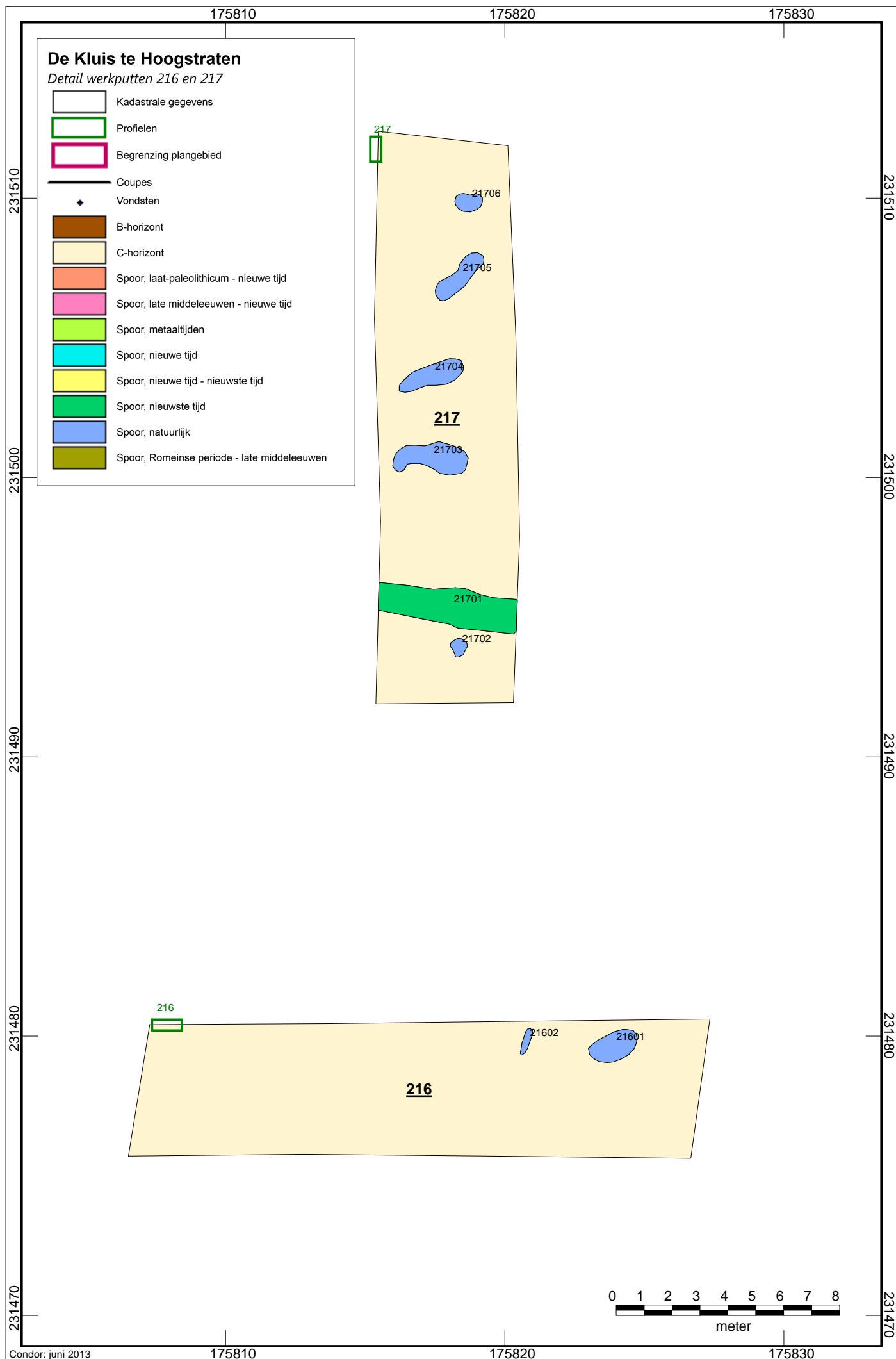


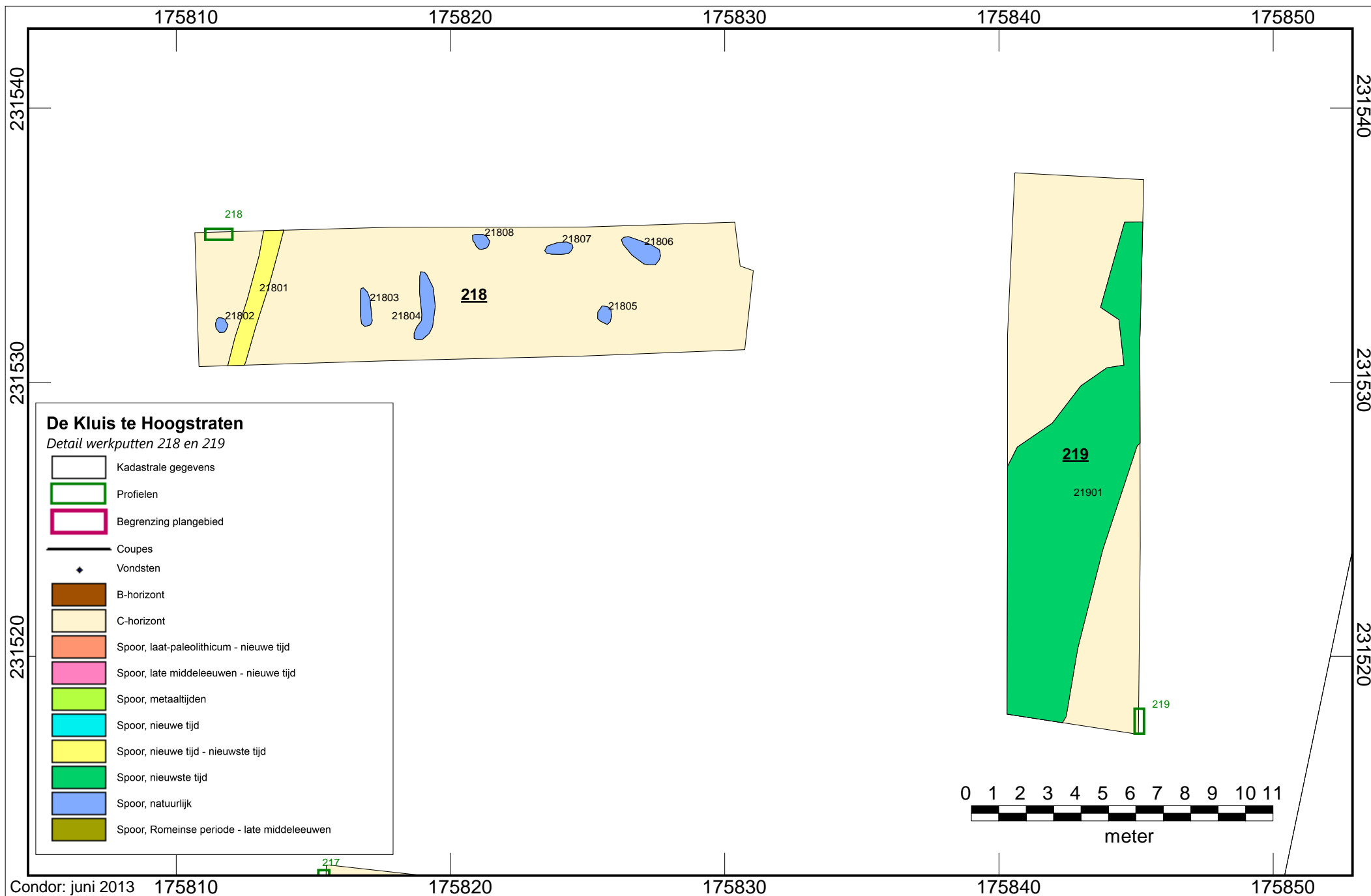


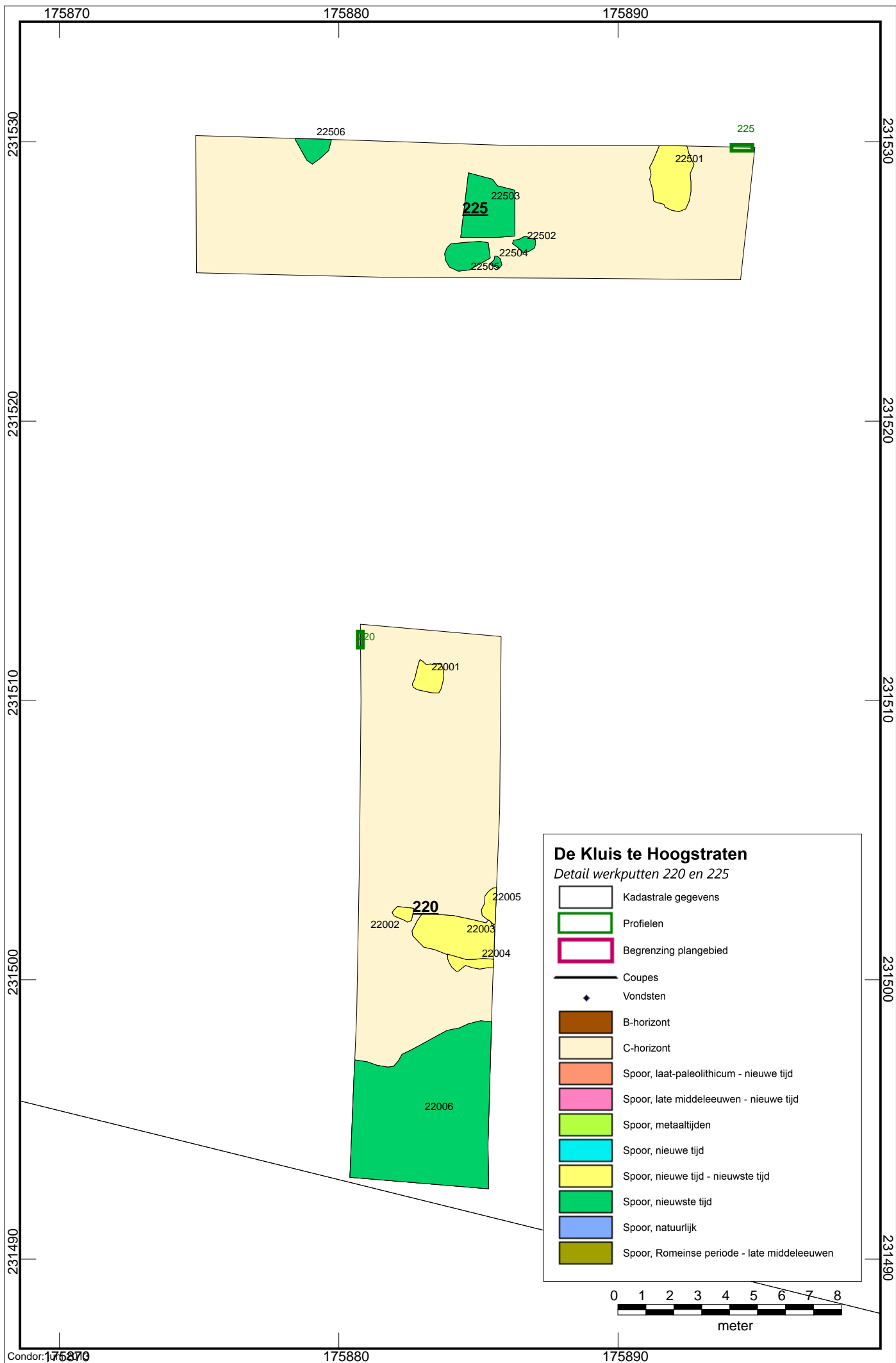


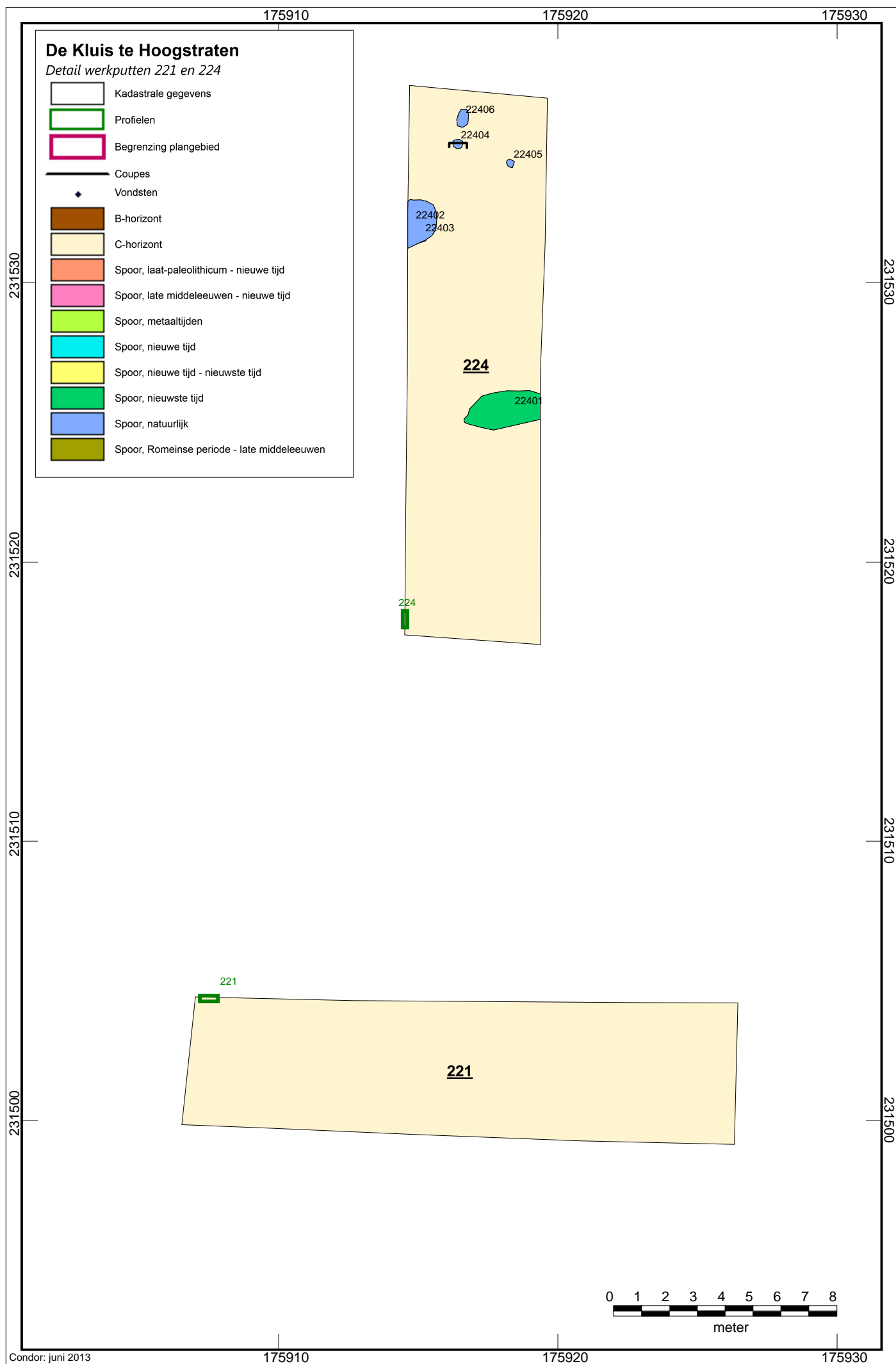


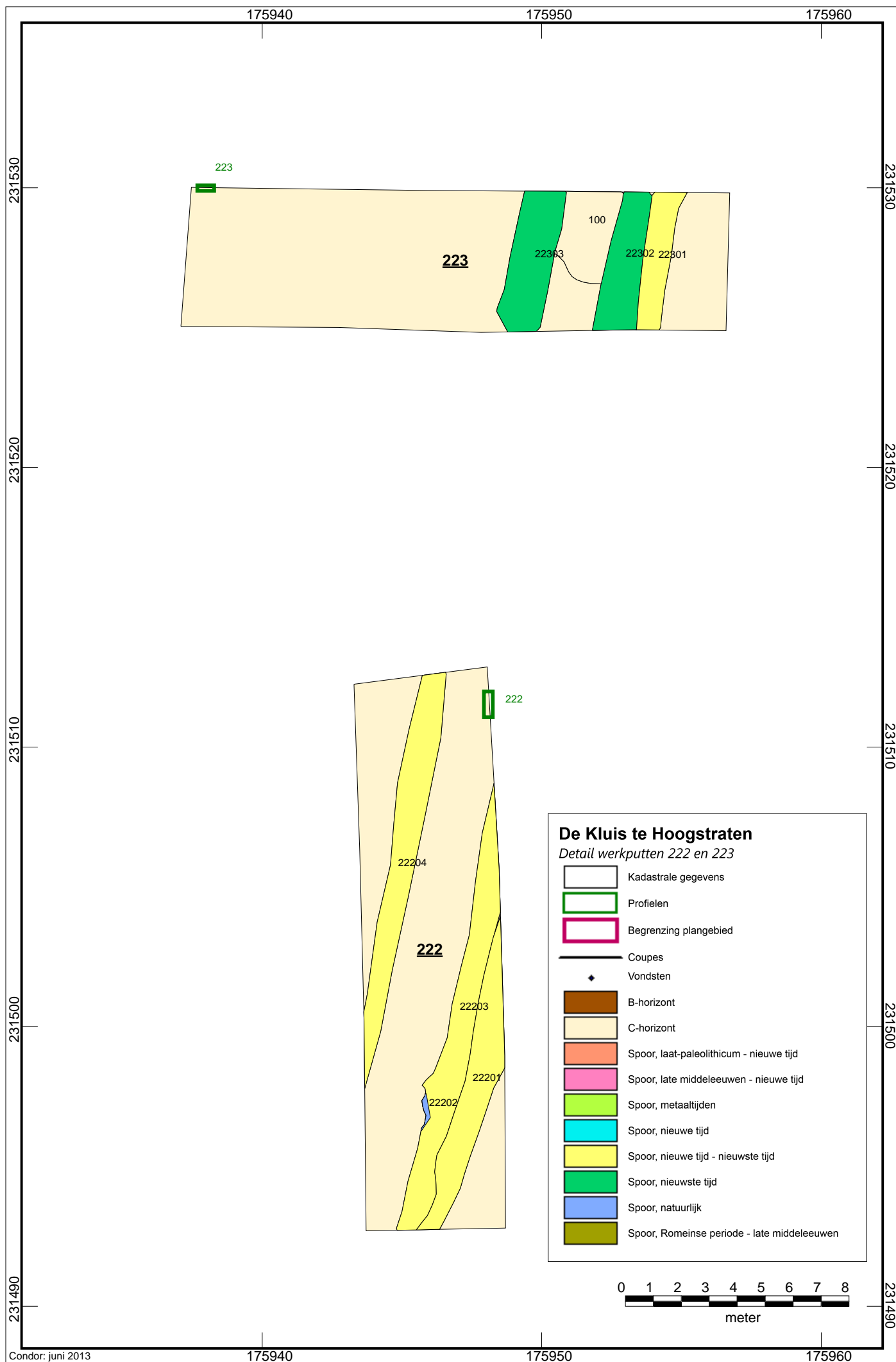


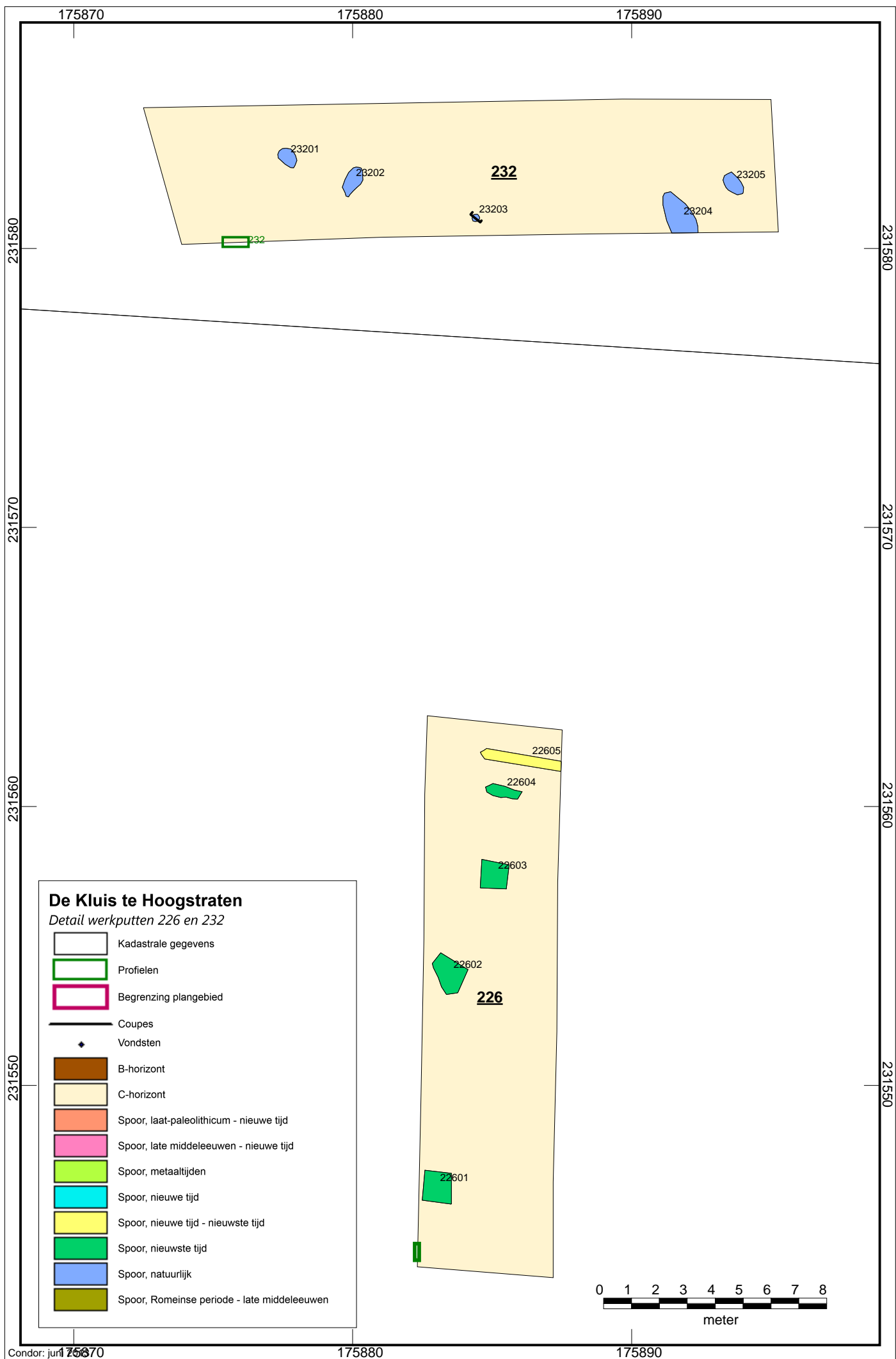


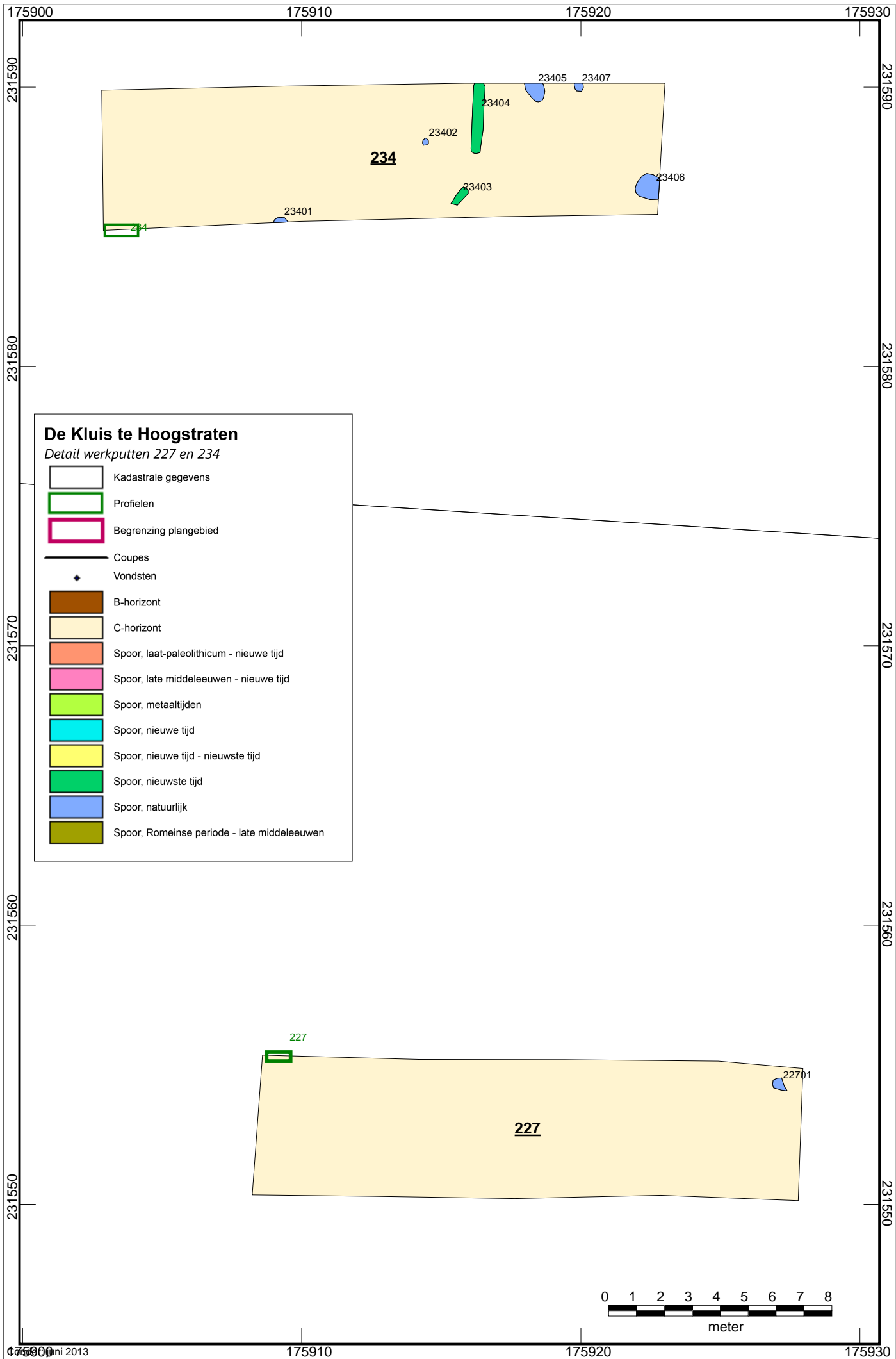


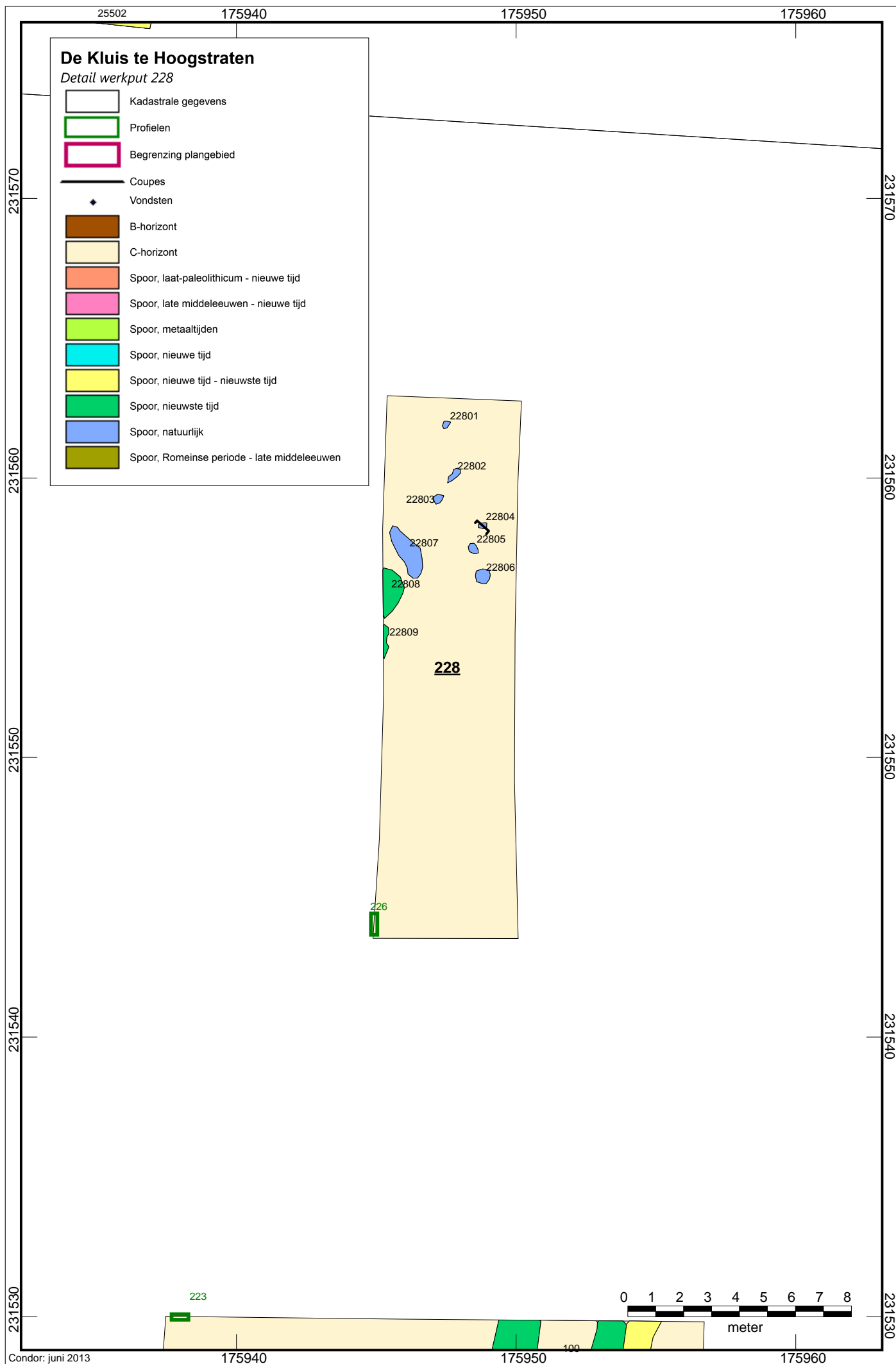


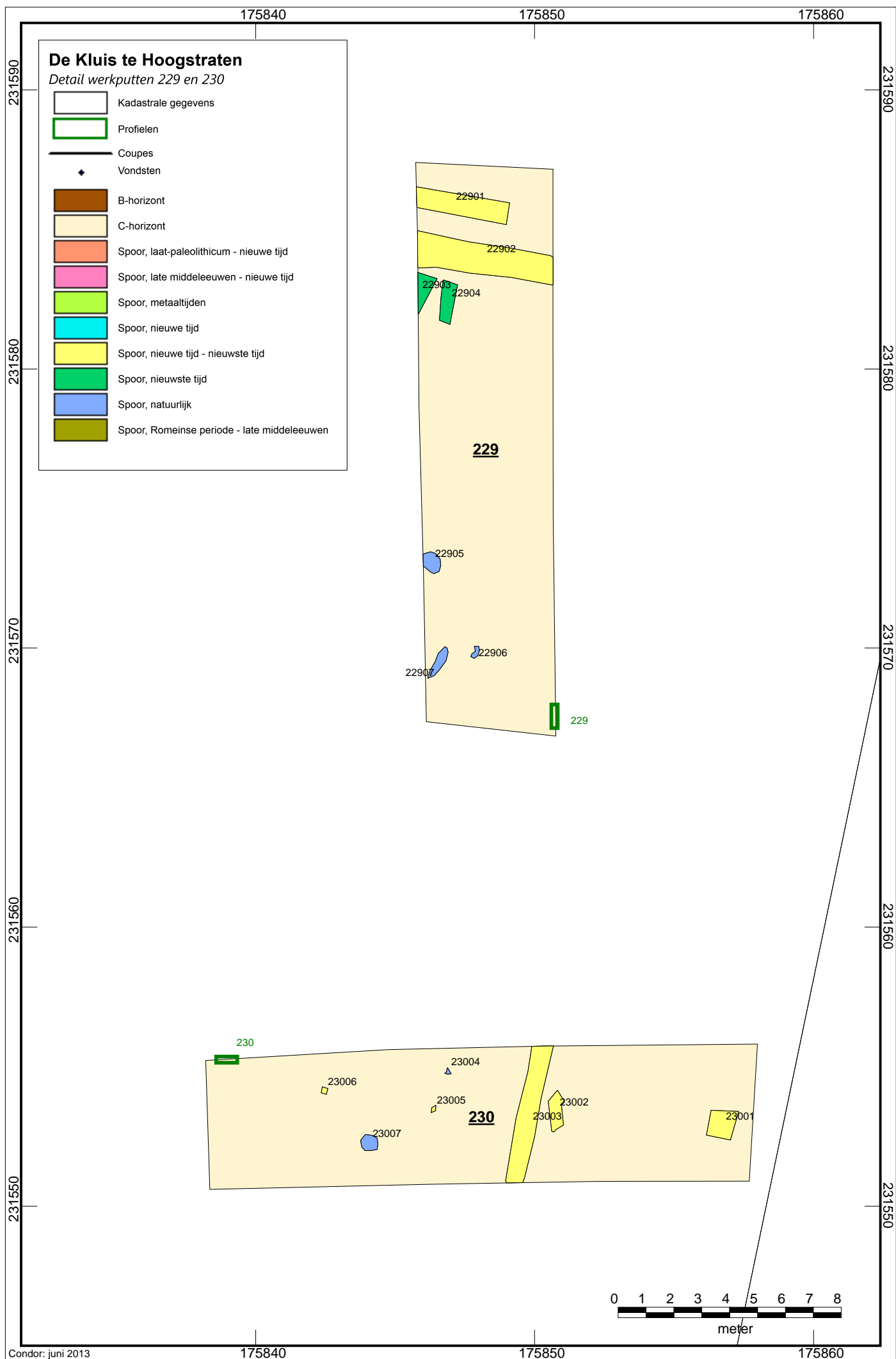


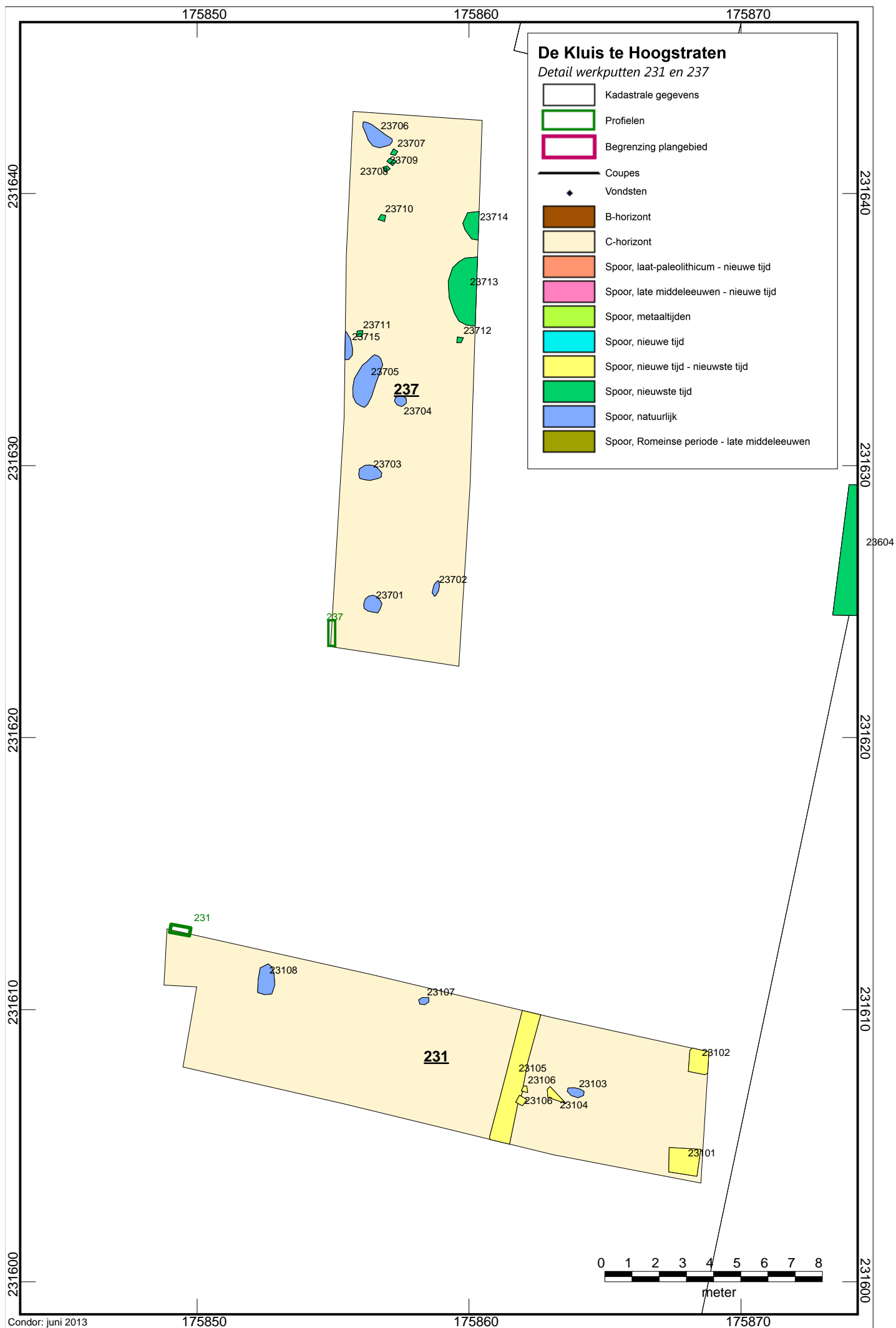


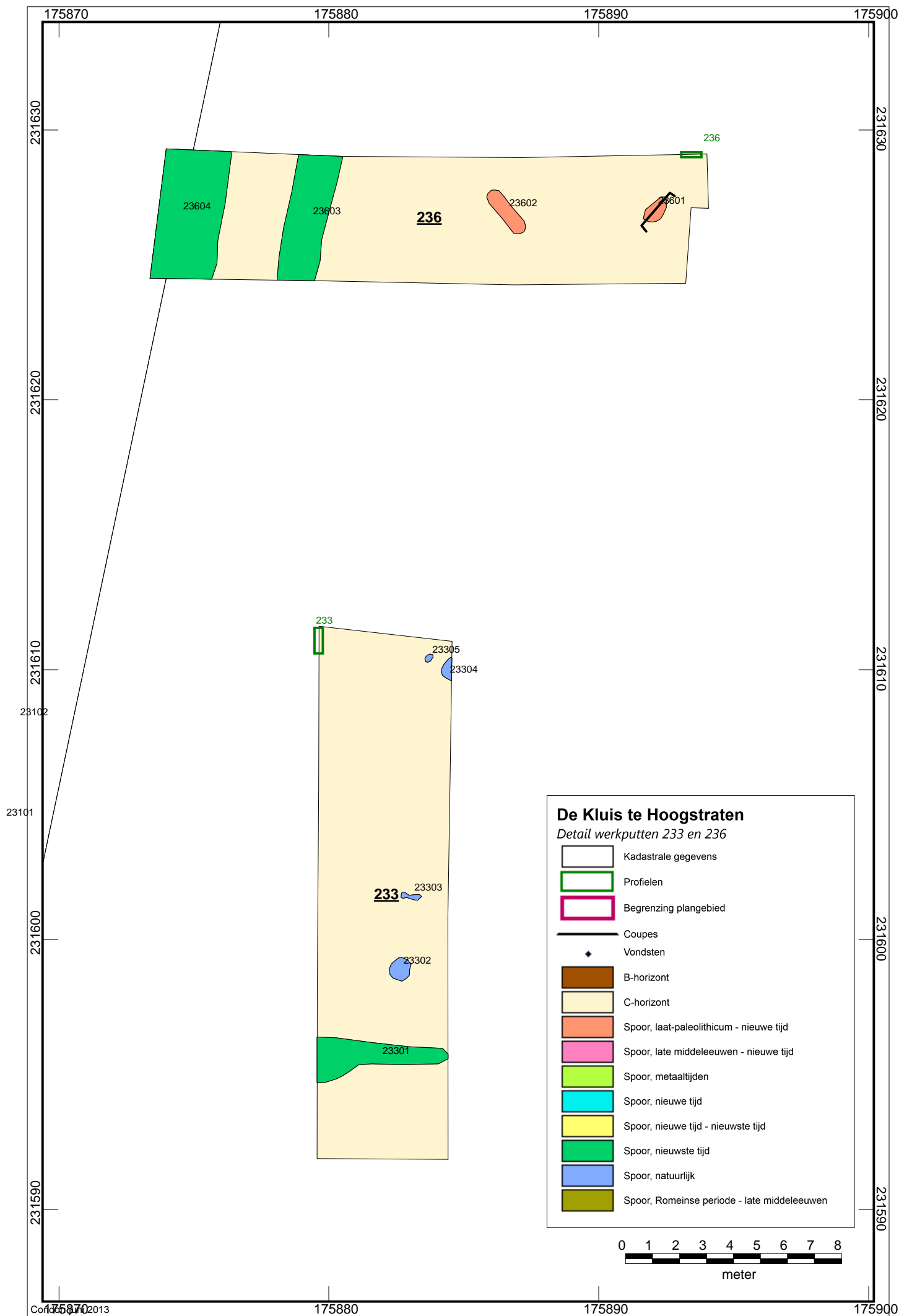


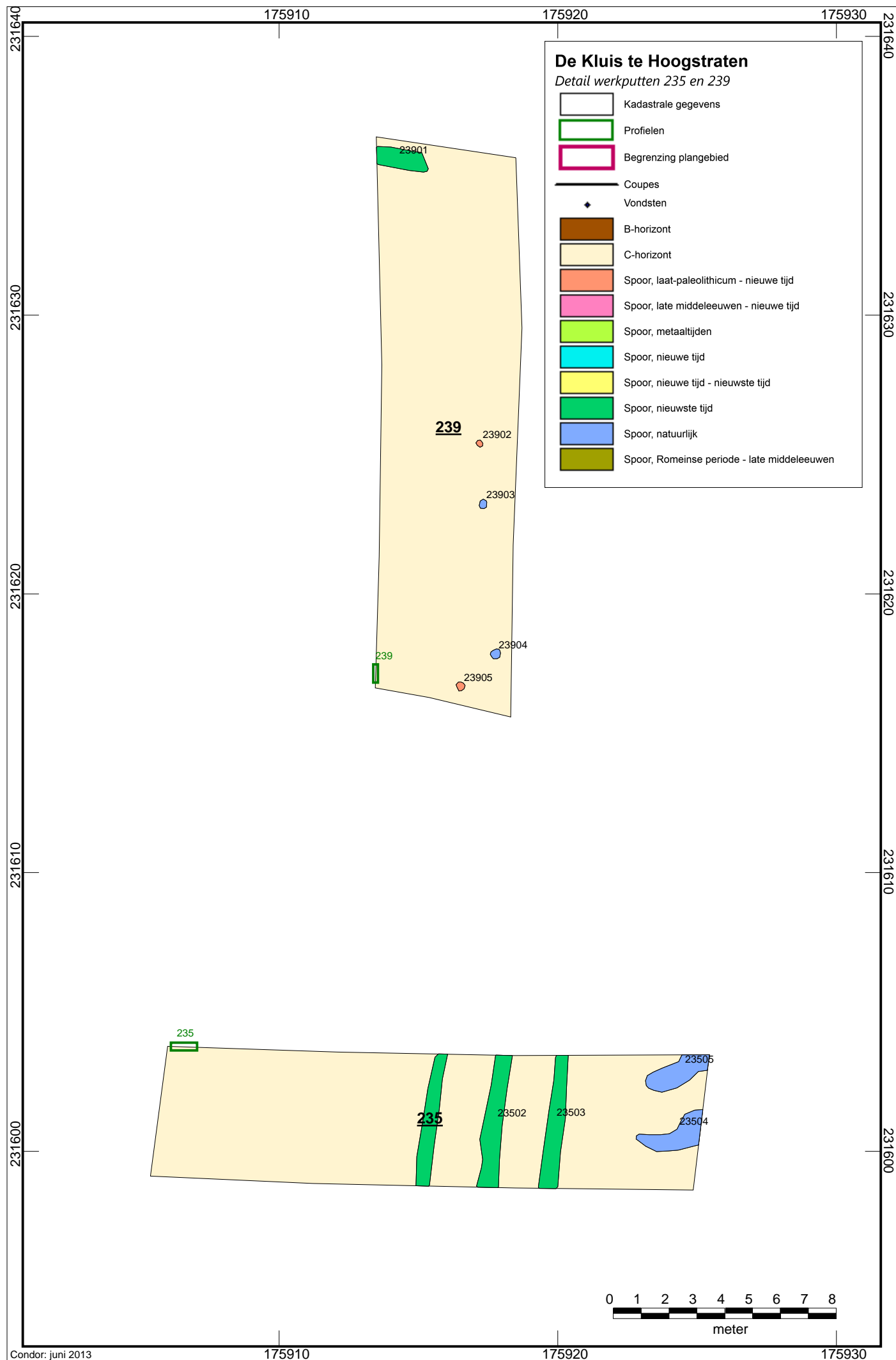


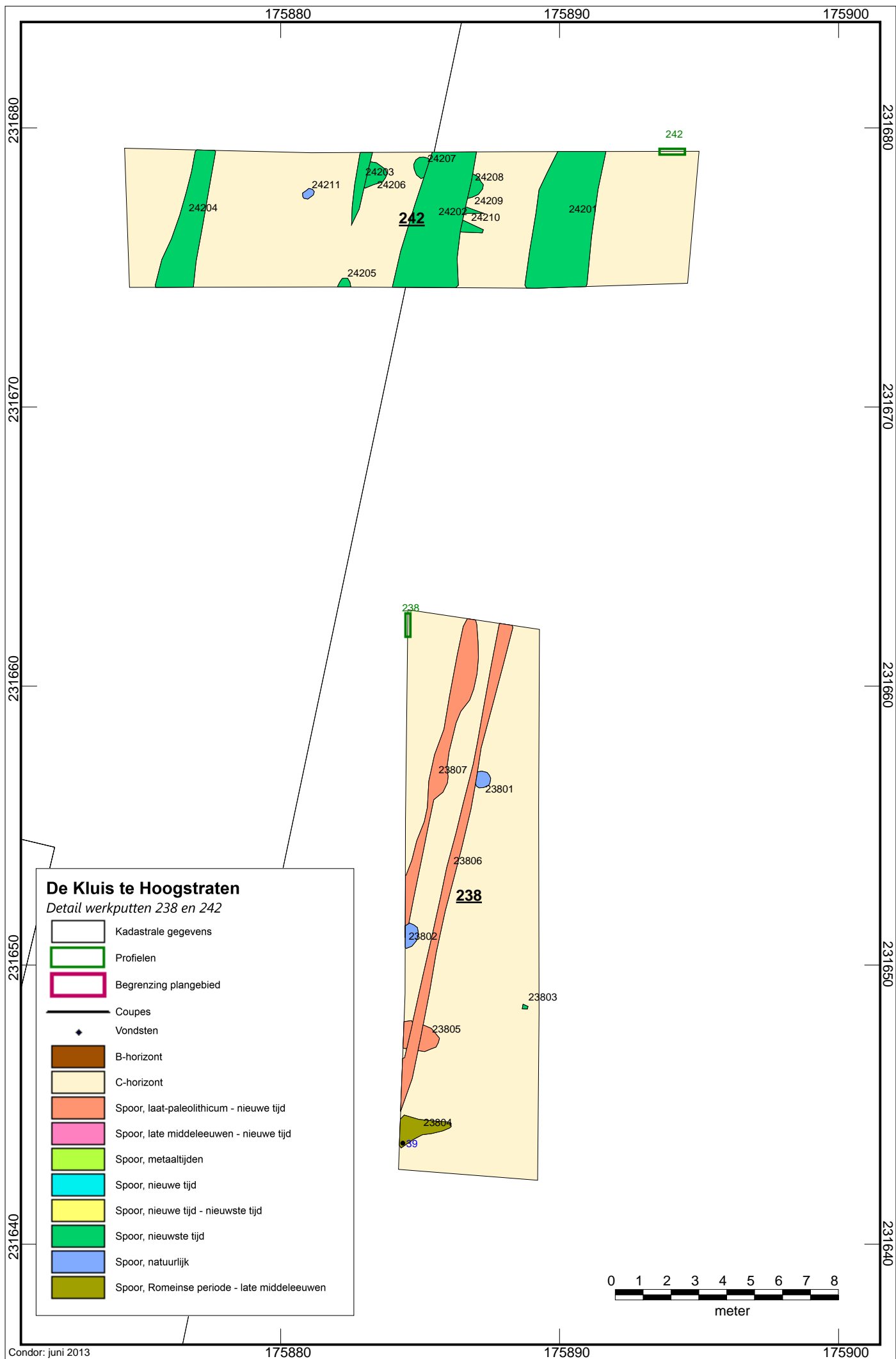


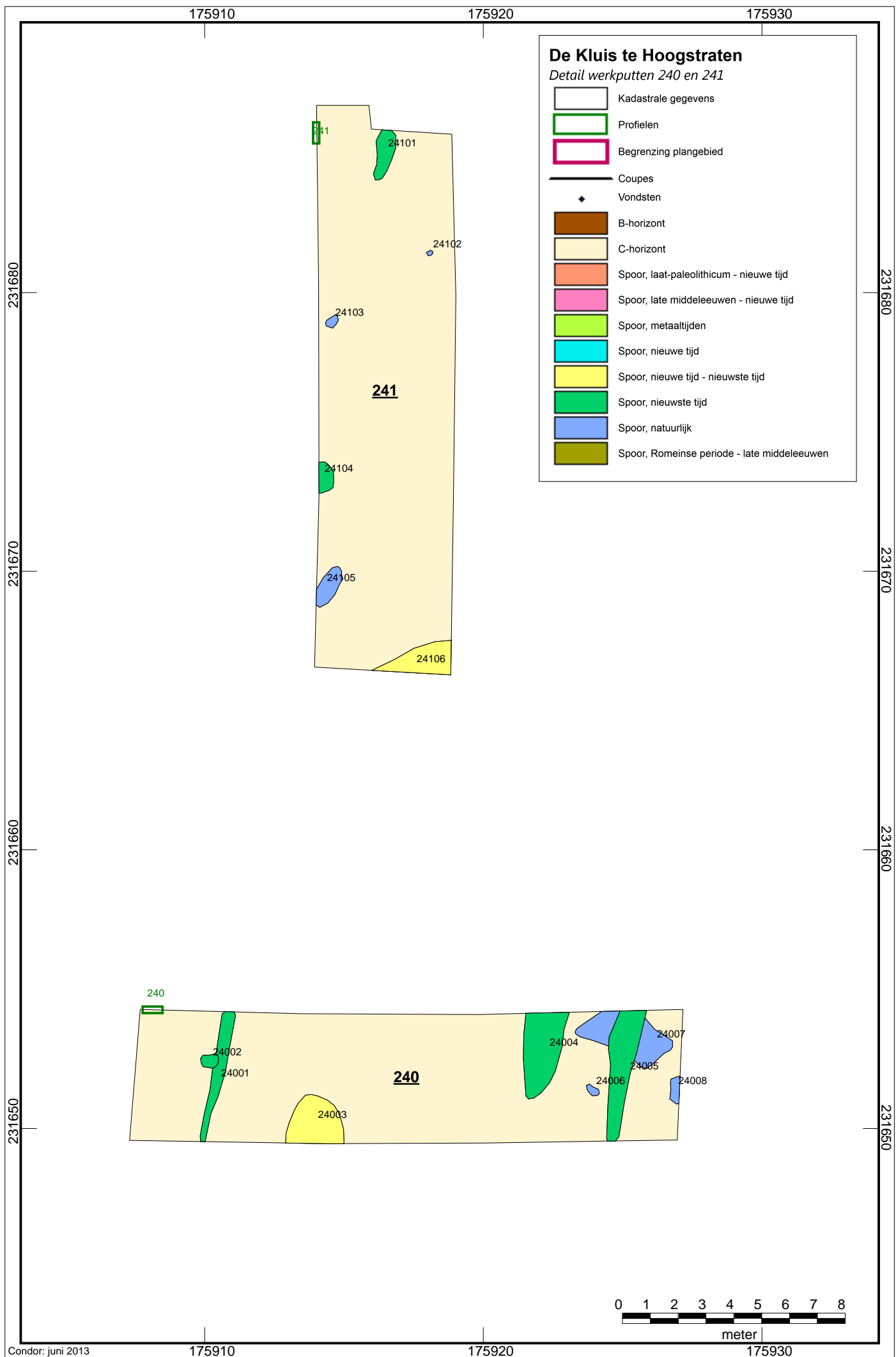


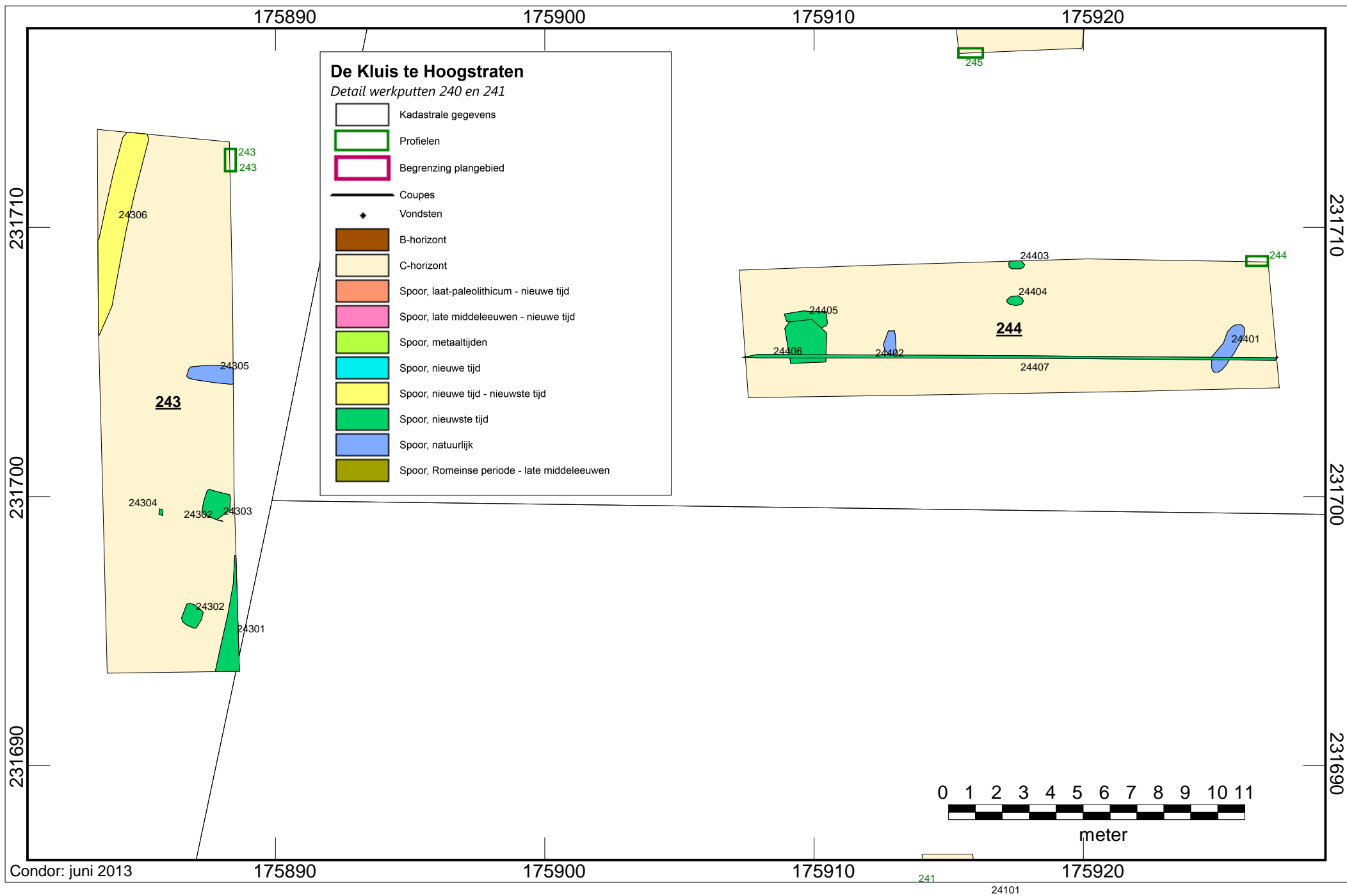


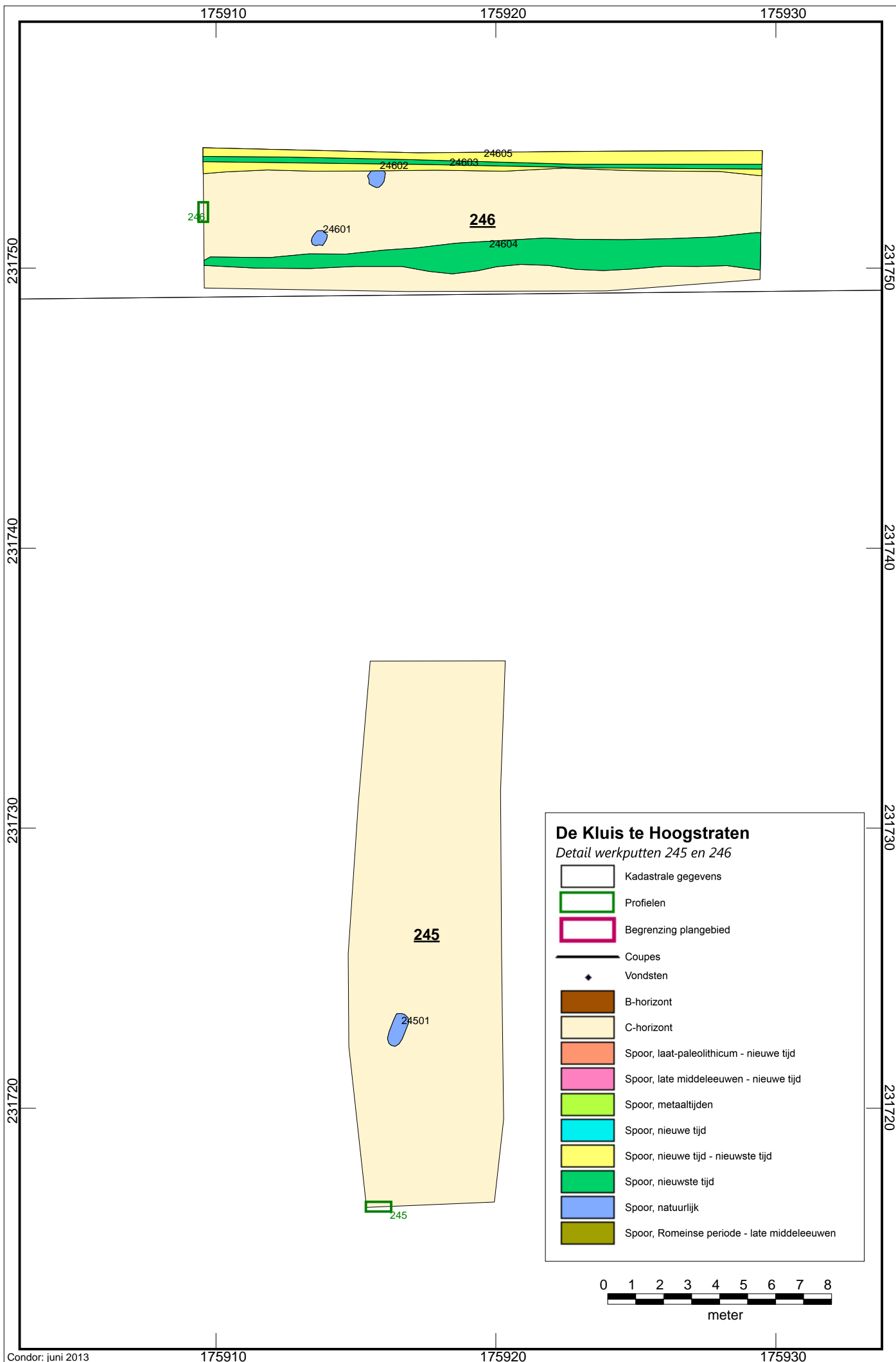


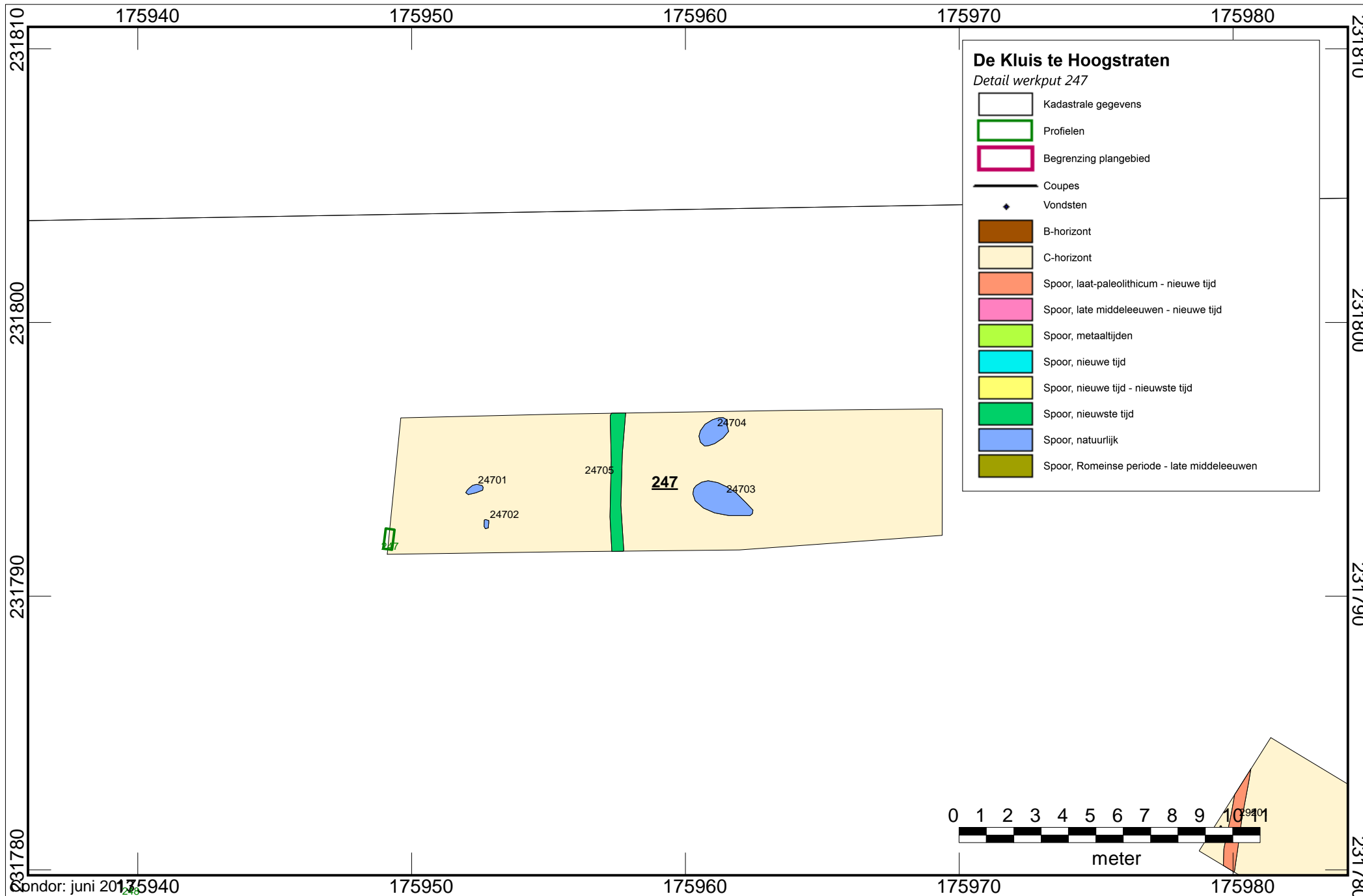






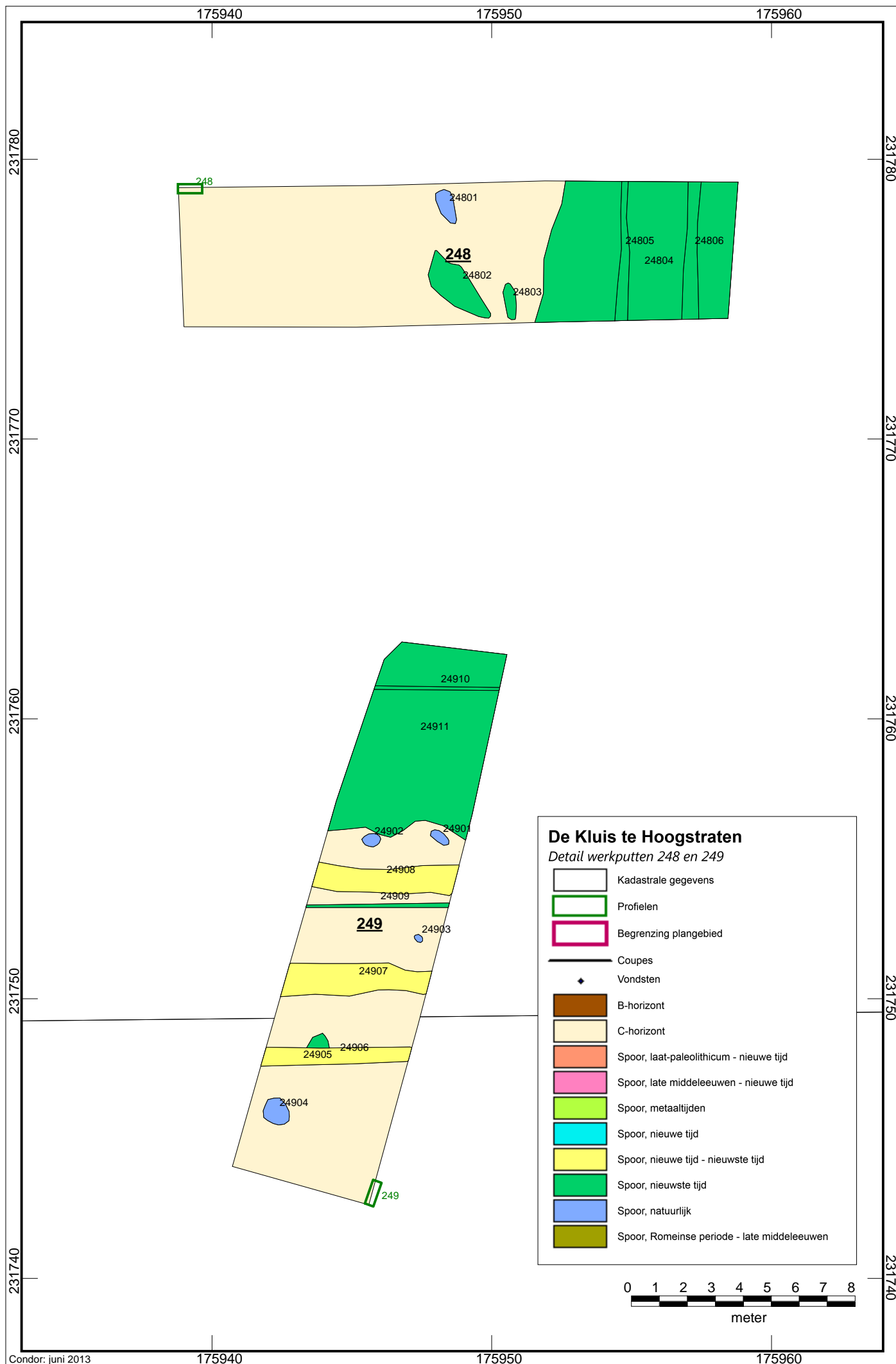


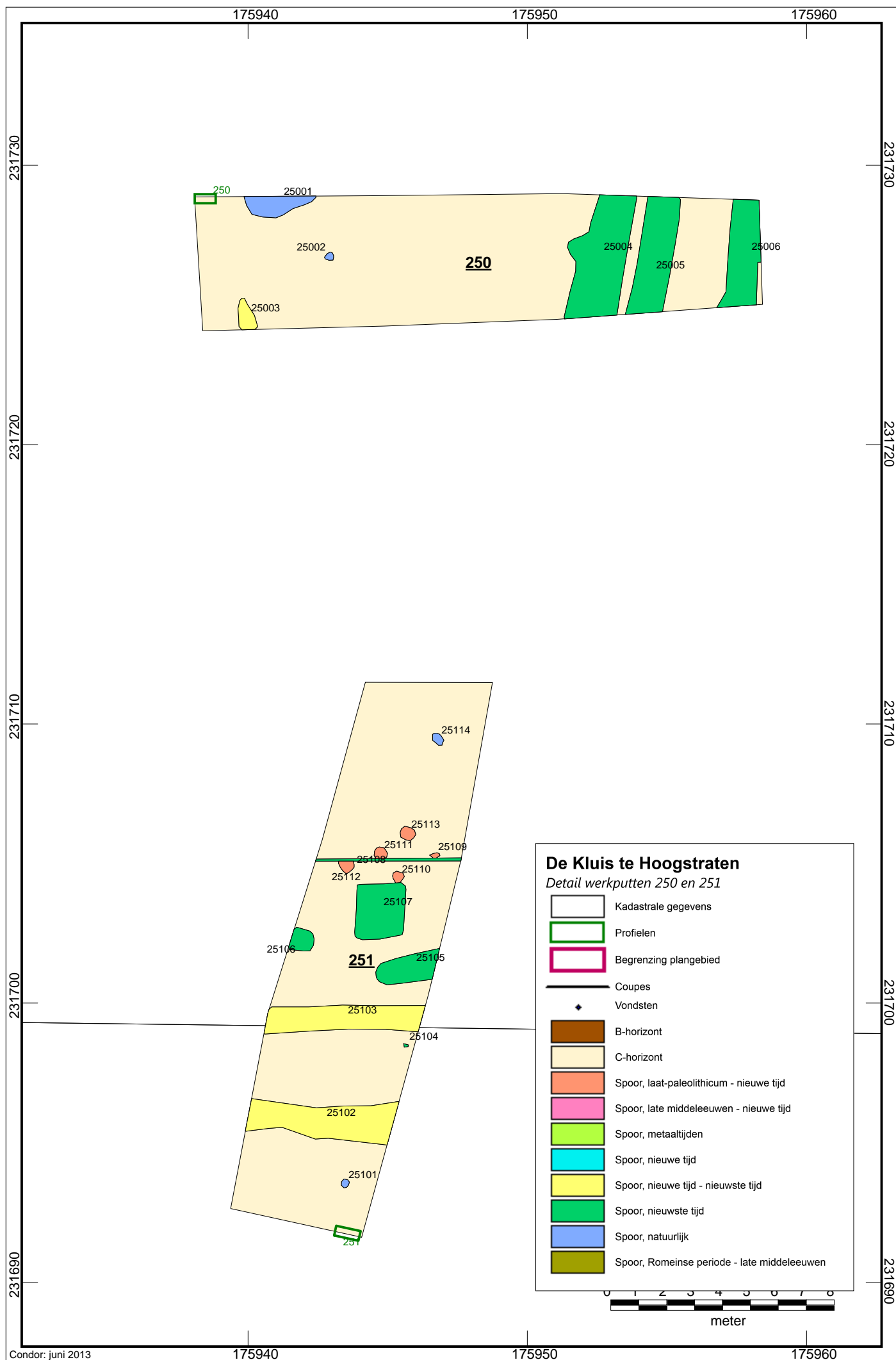


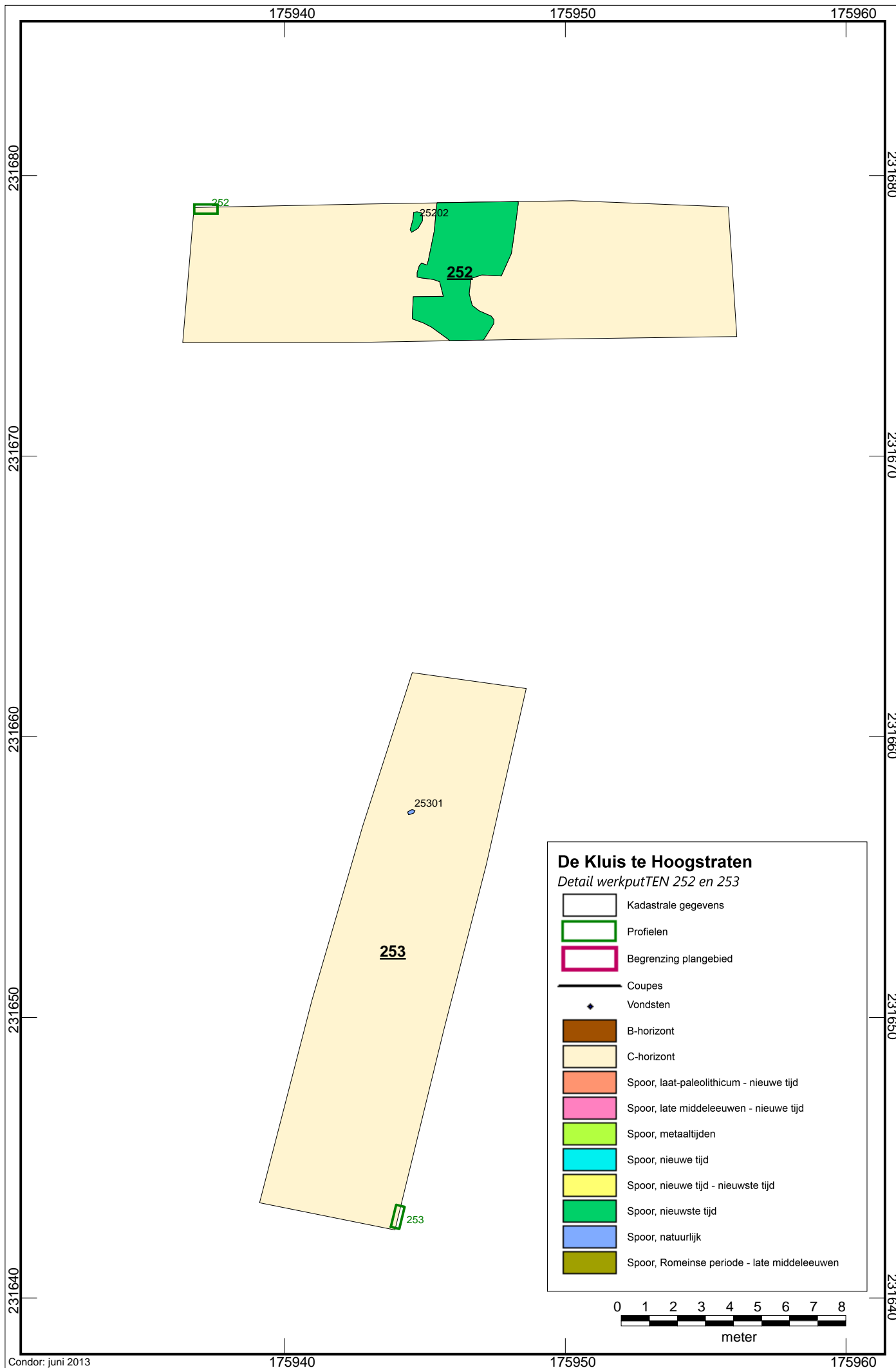


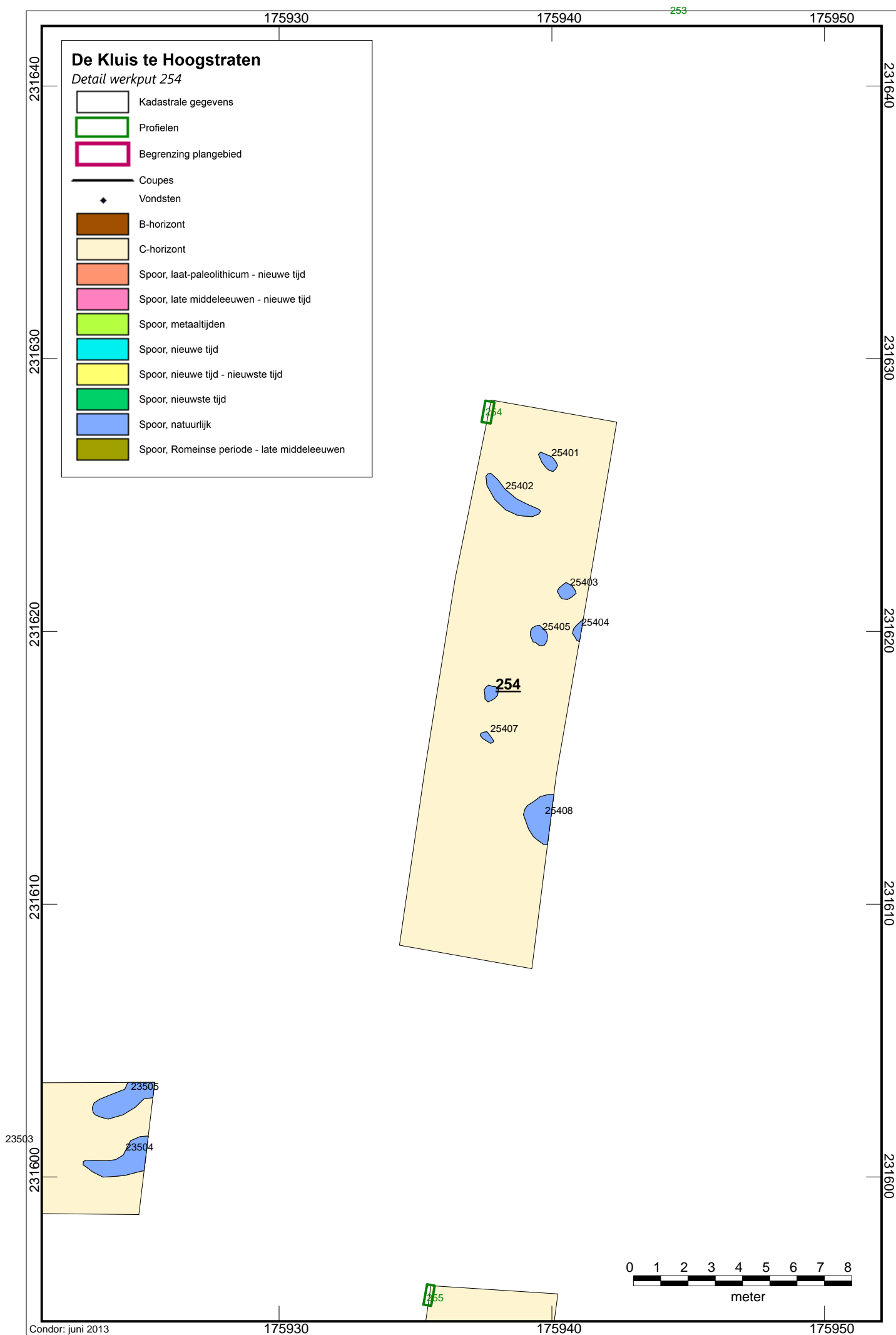
Condor: juni 2017

24801

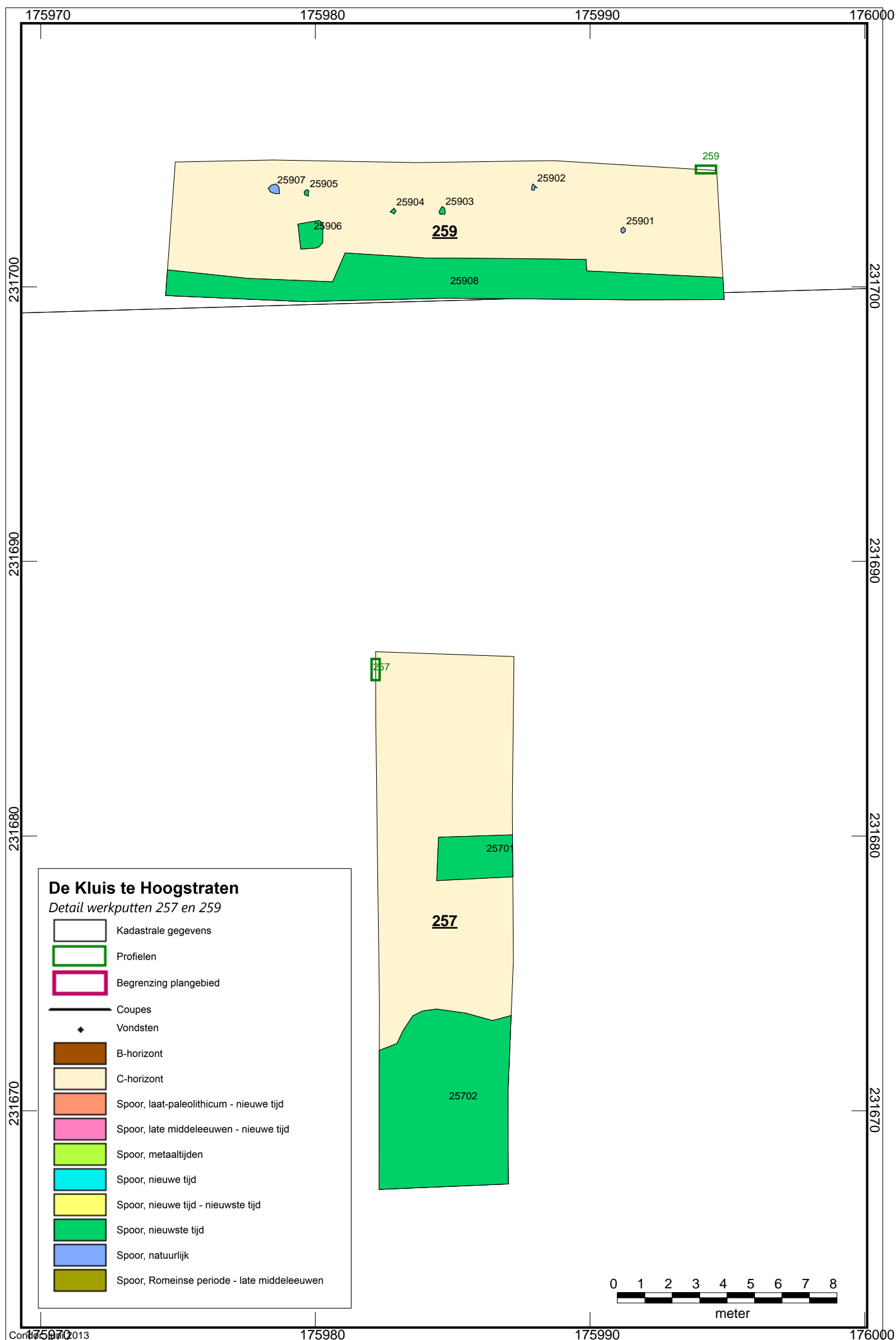


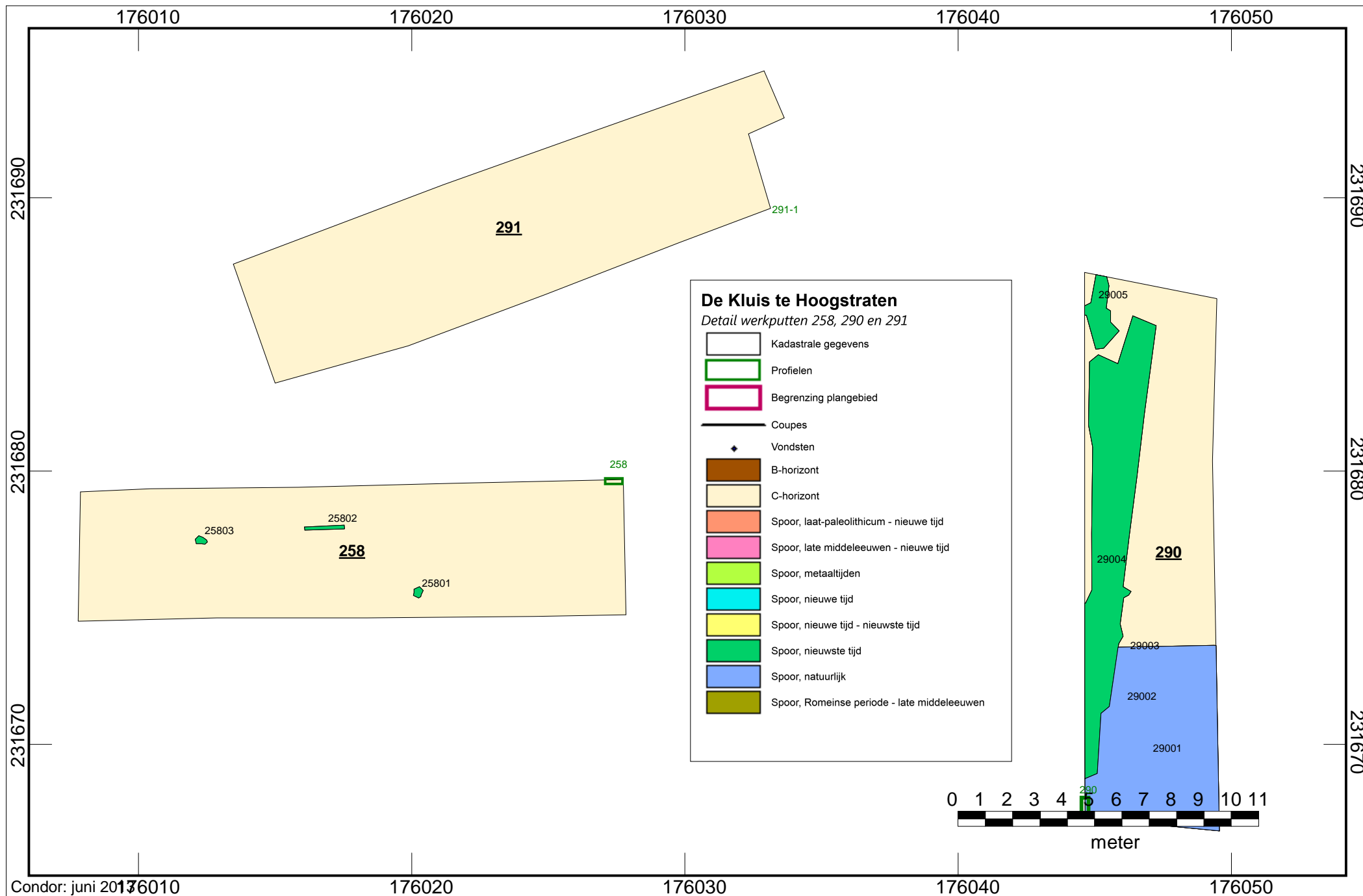


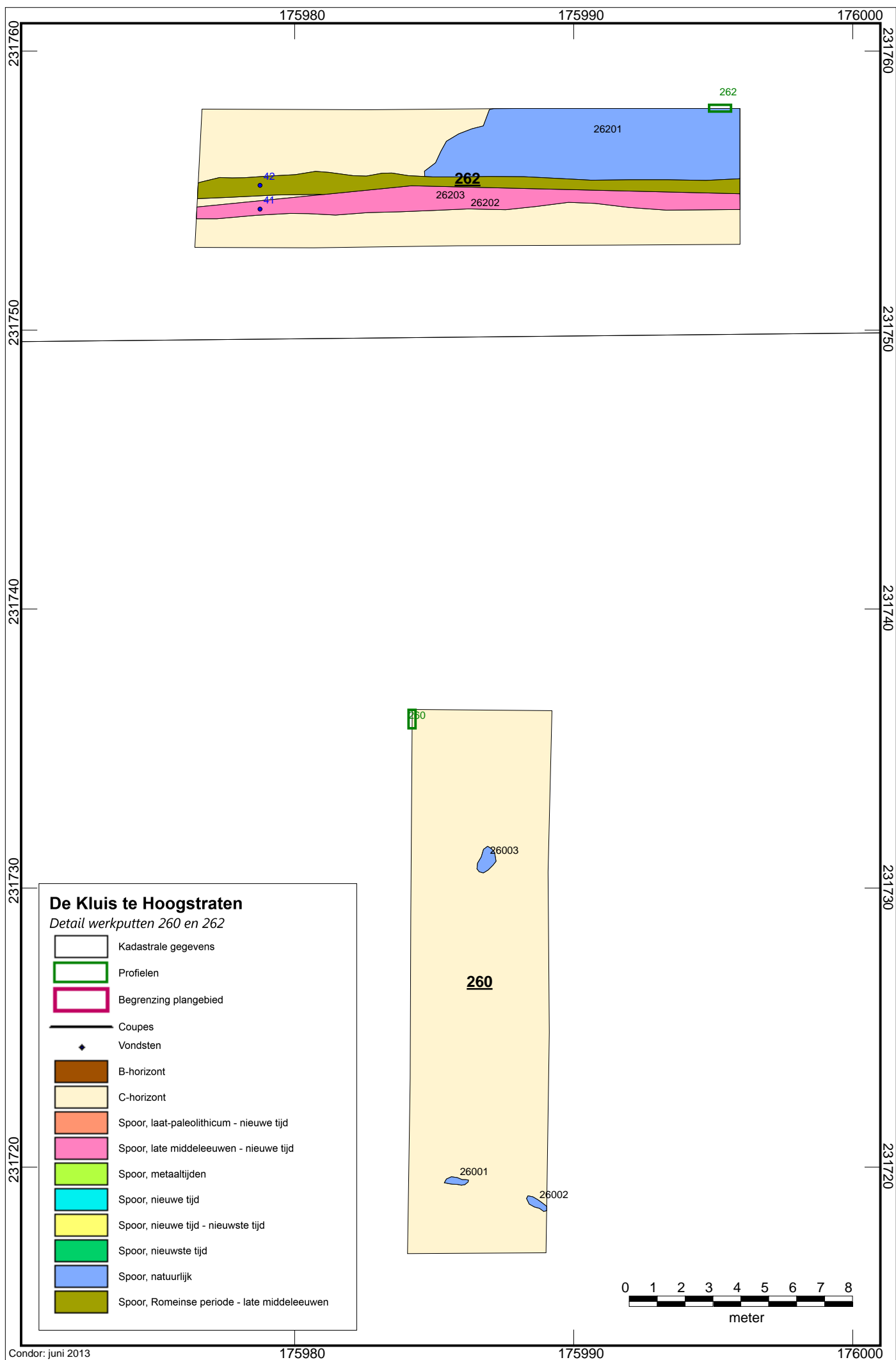


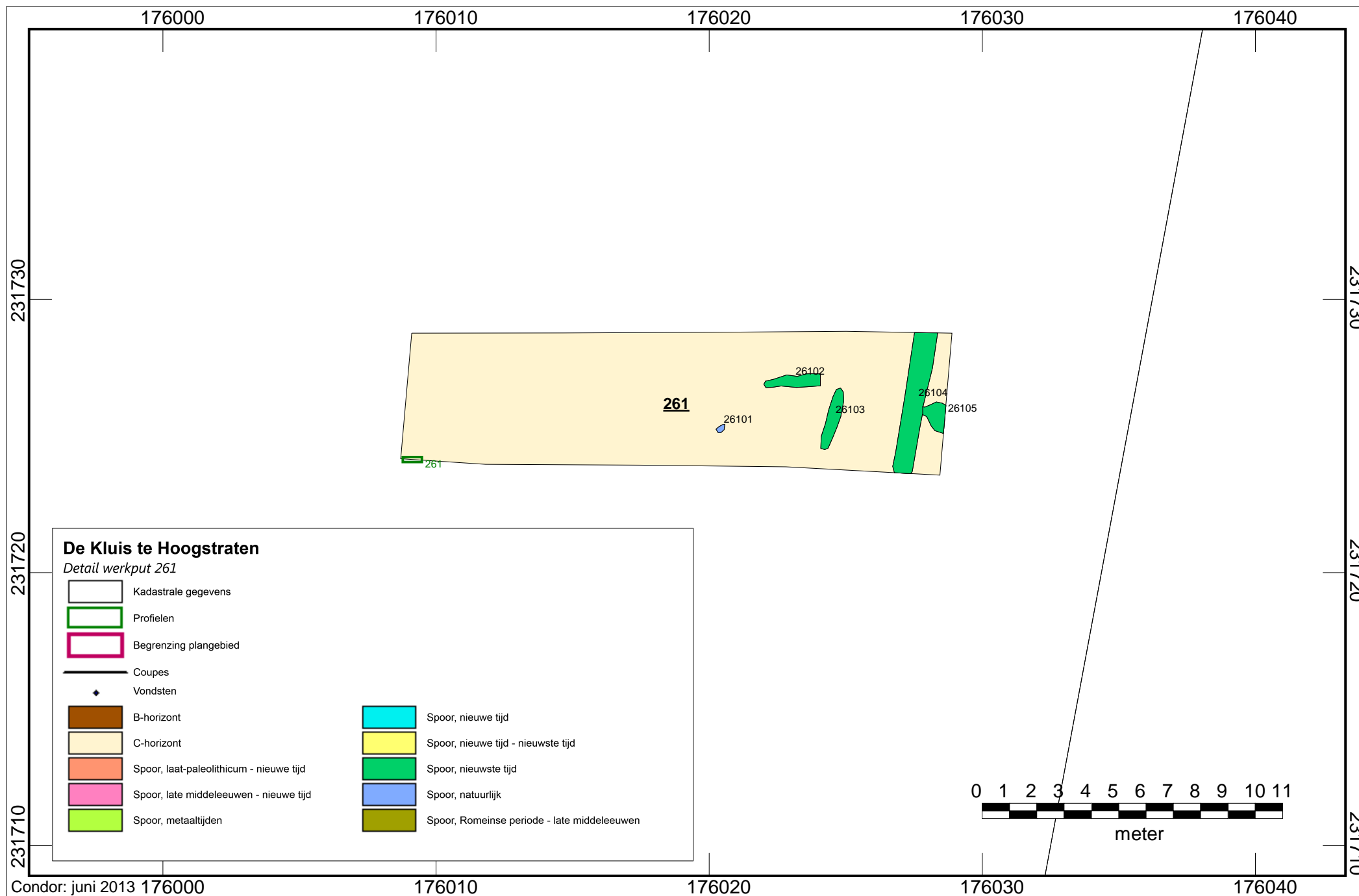


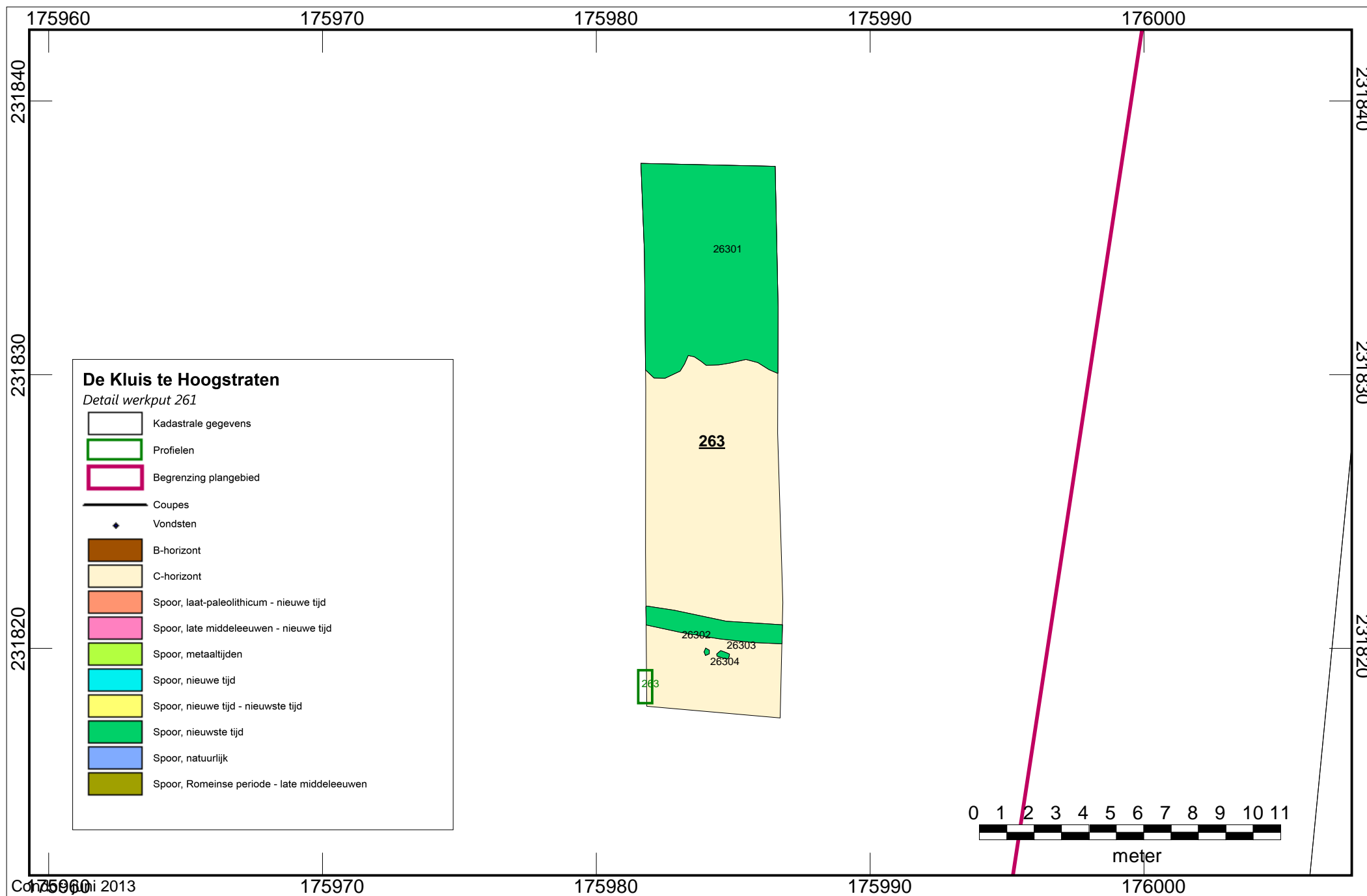


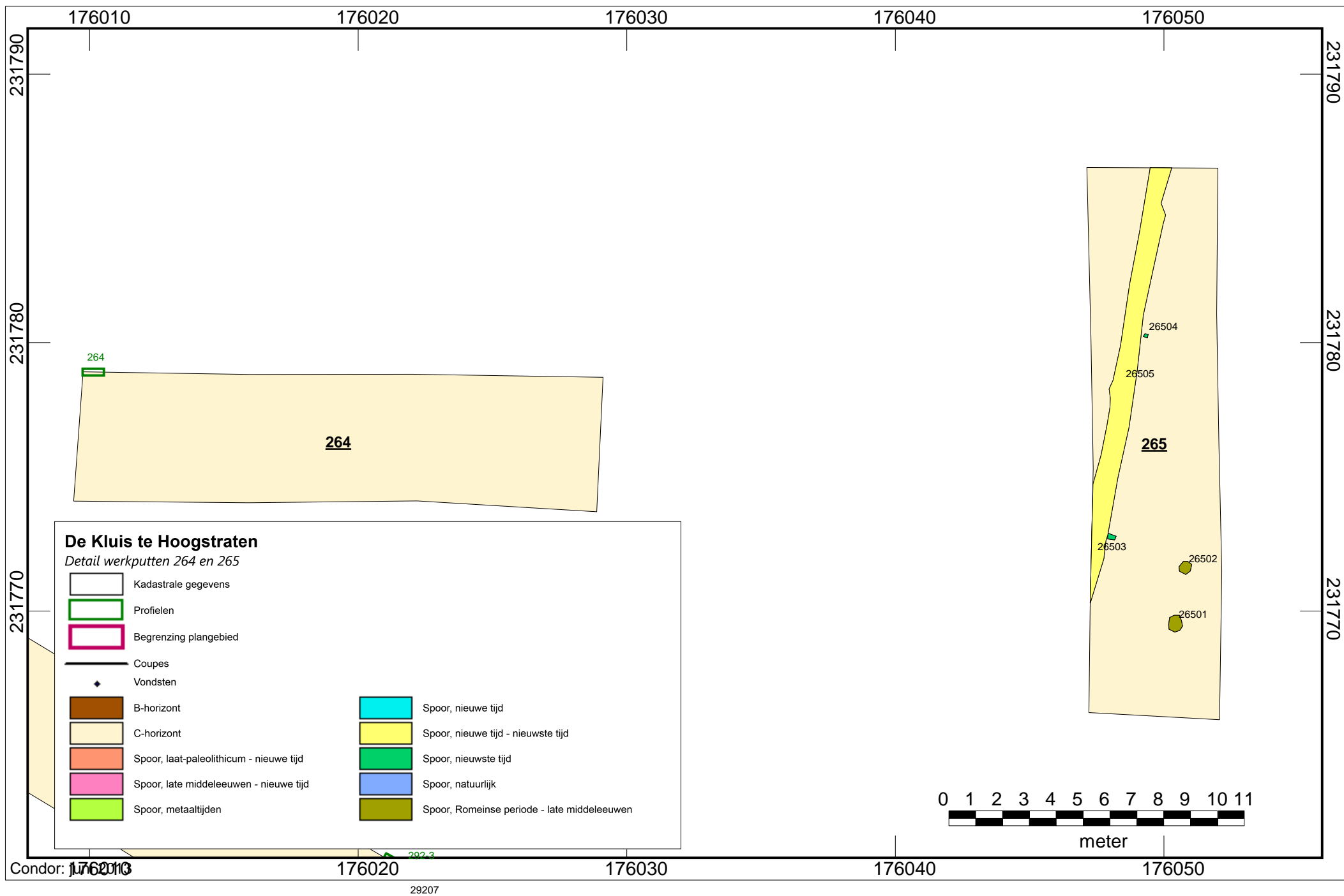






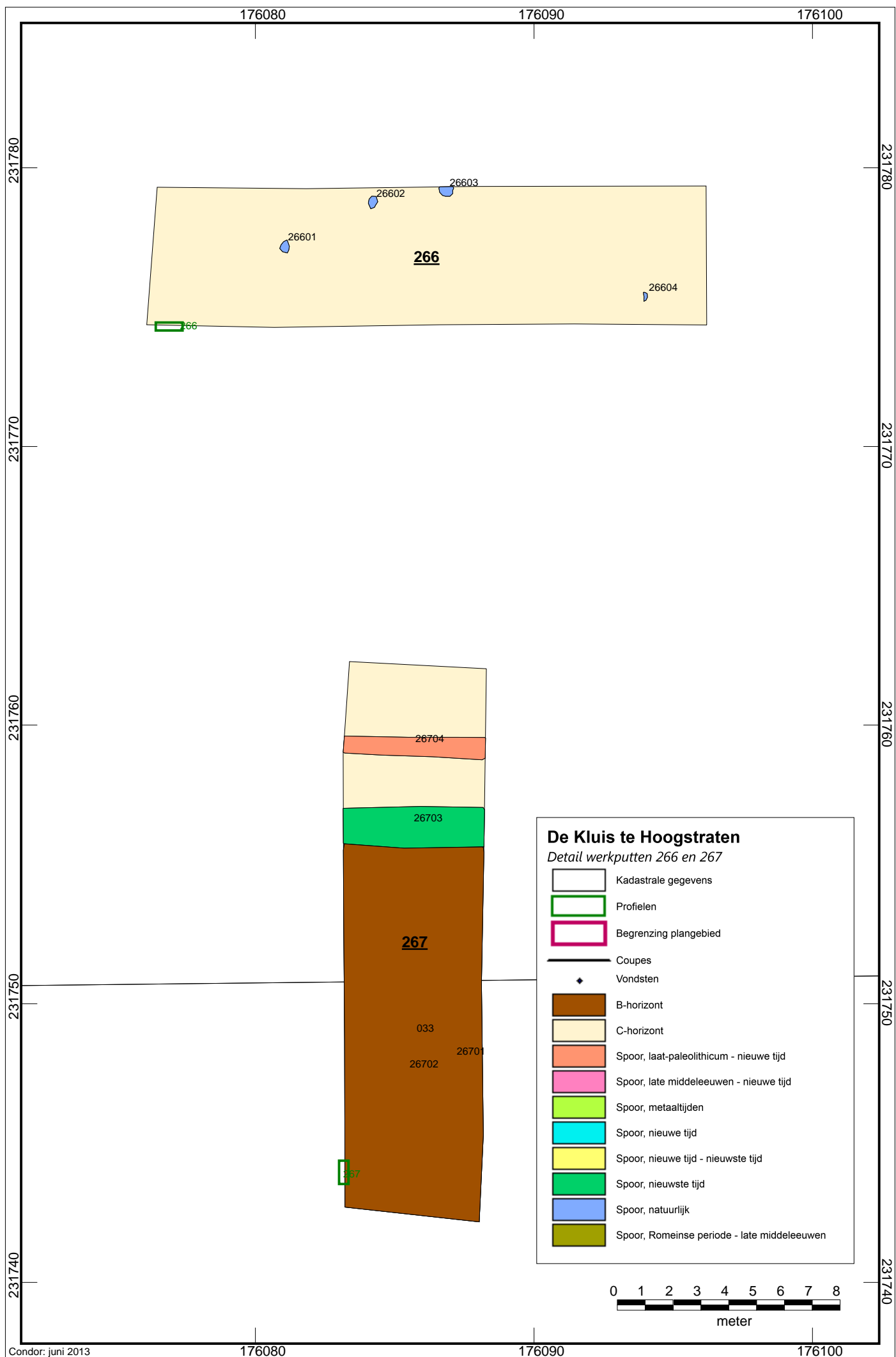


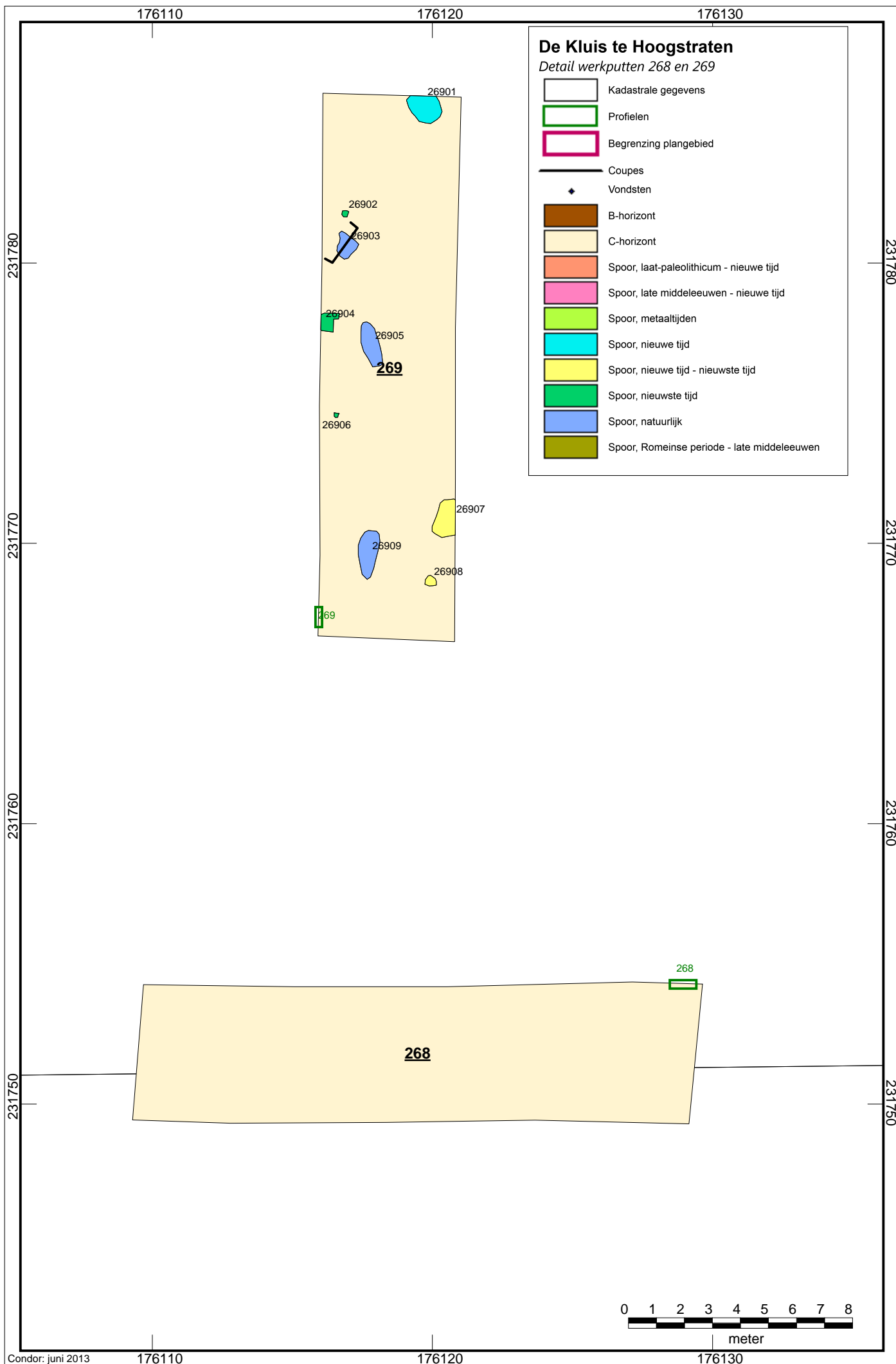


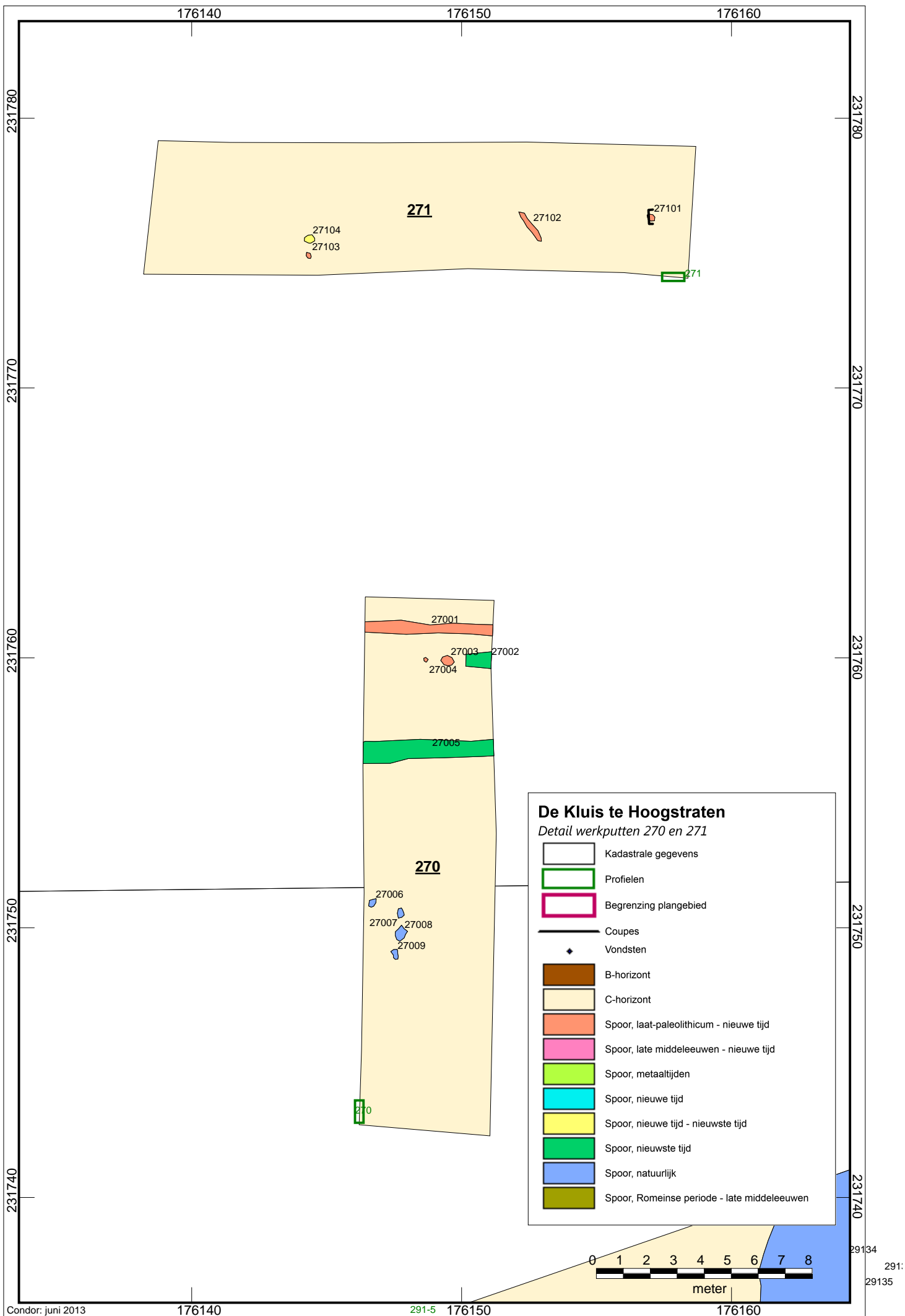


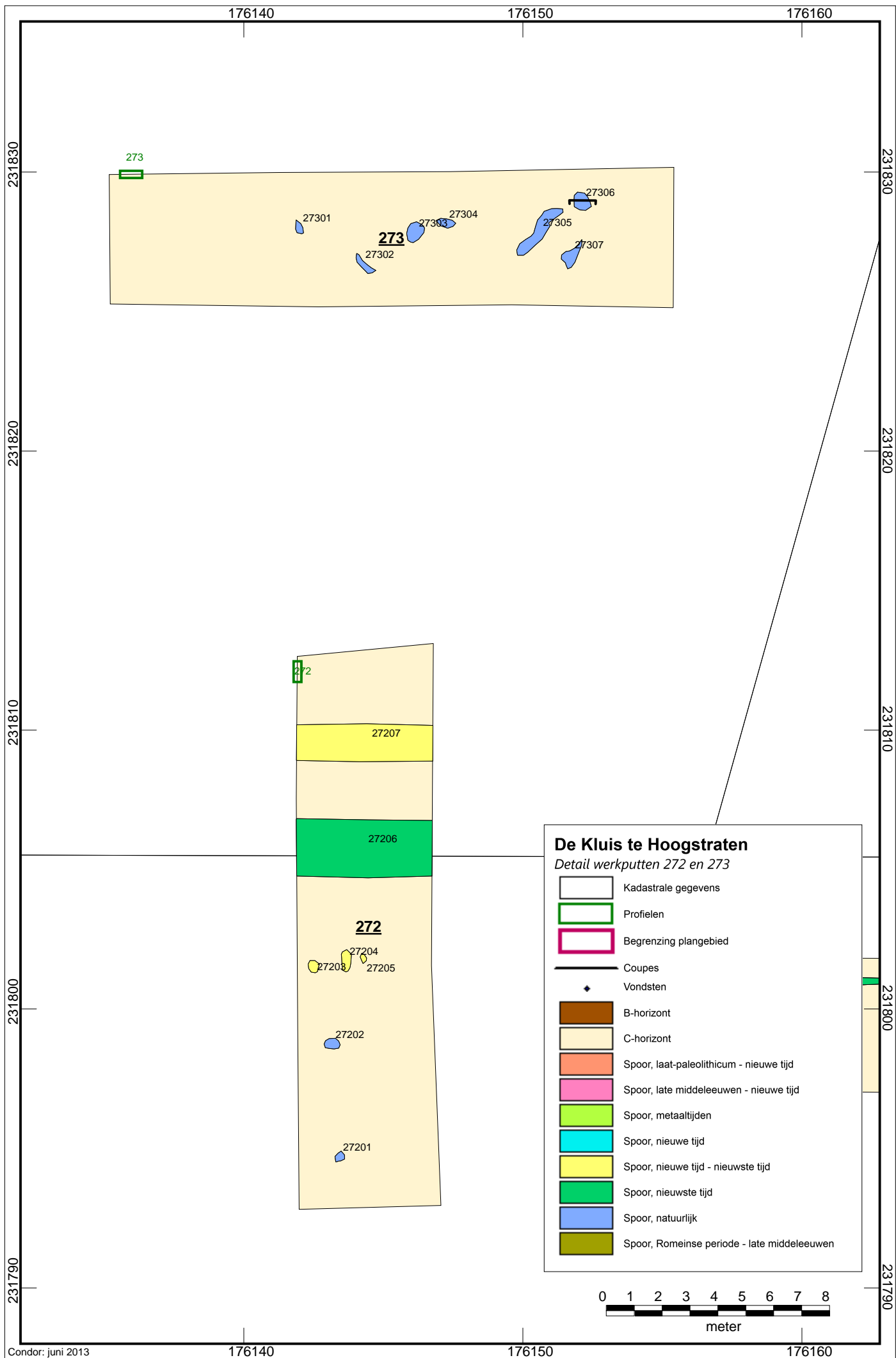
Condor: 176010

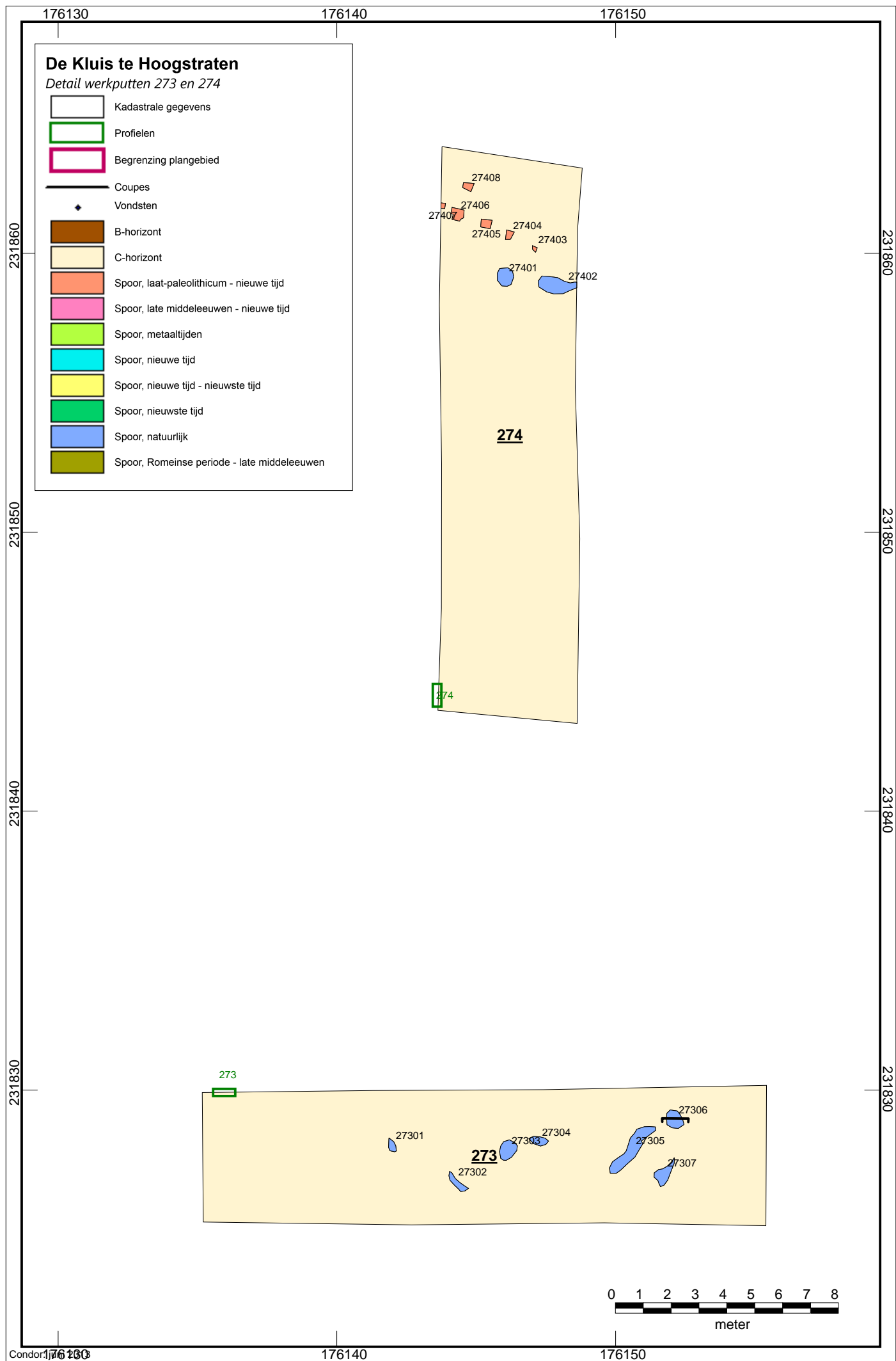
29207

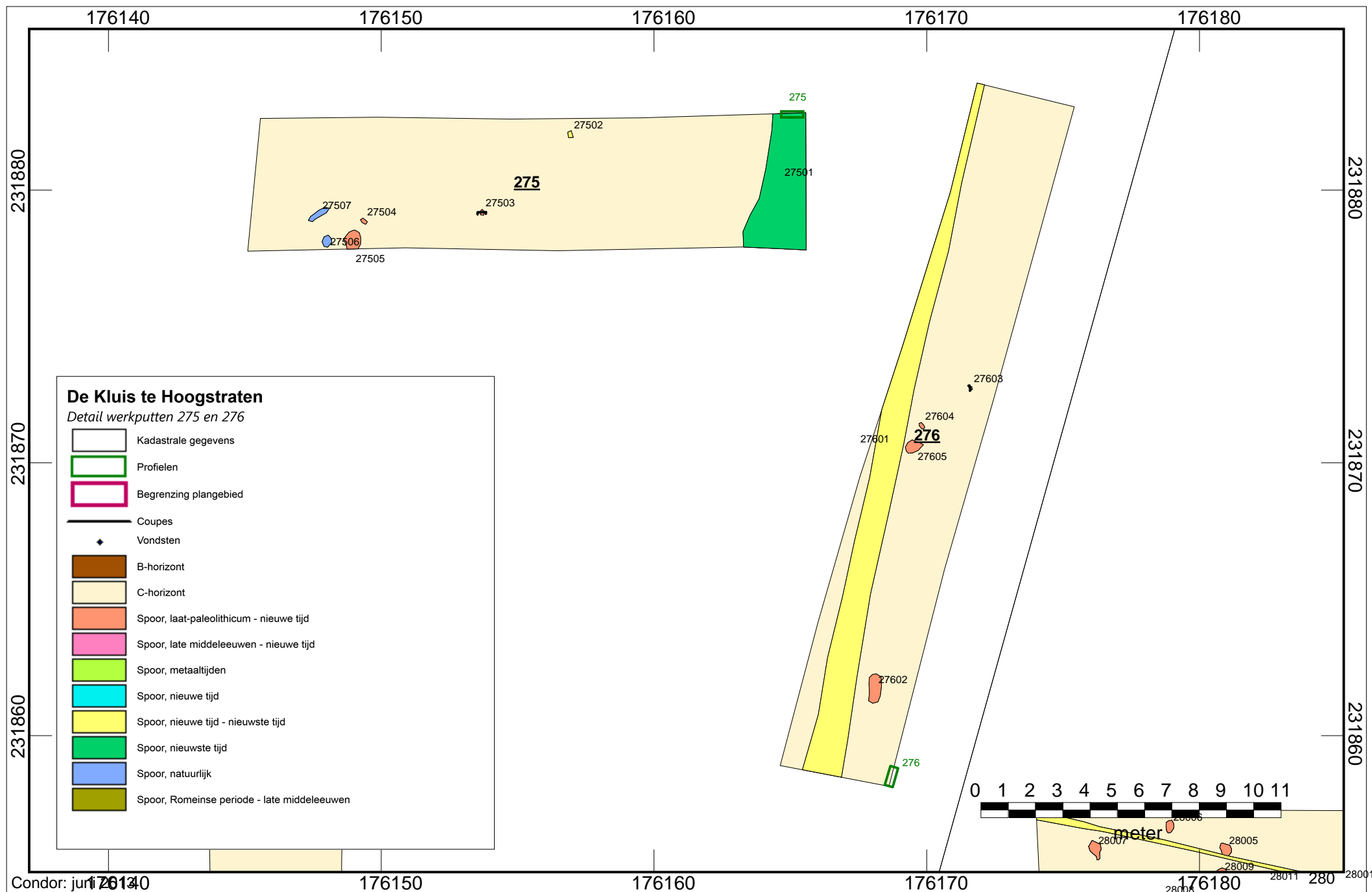




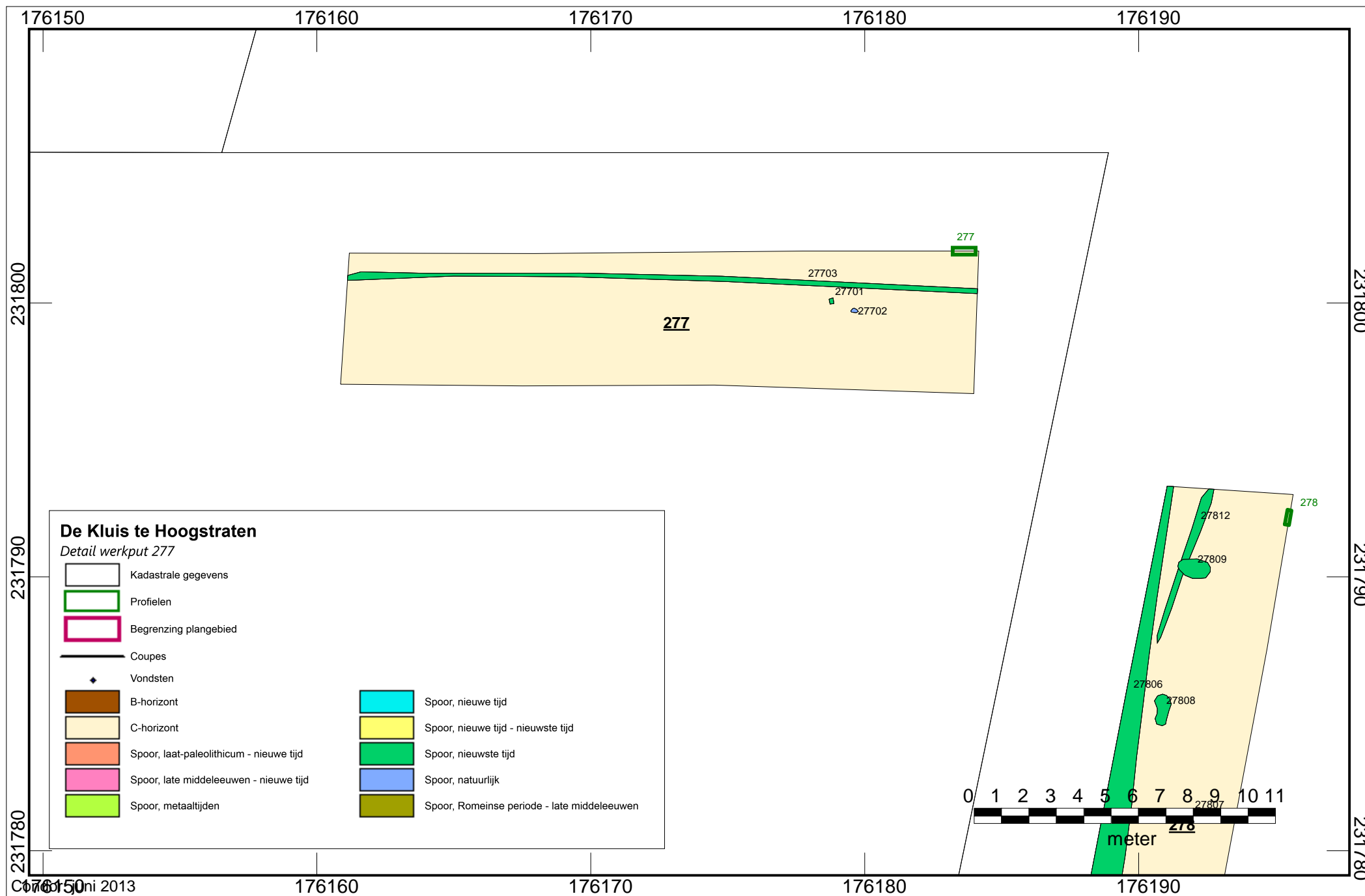


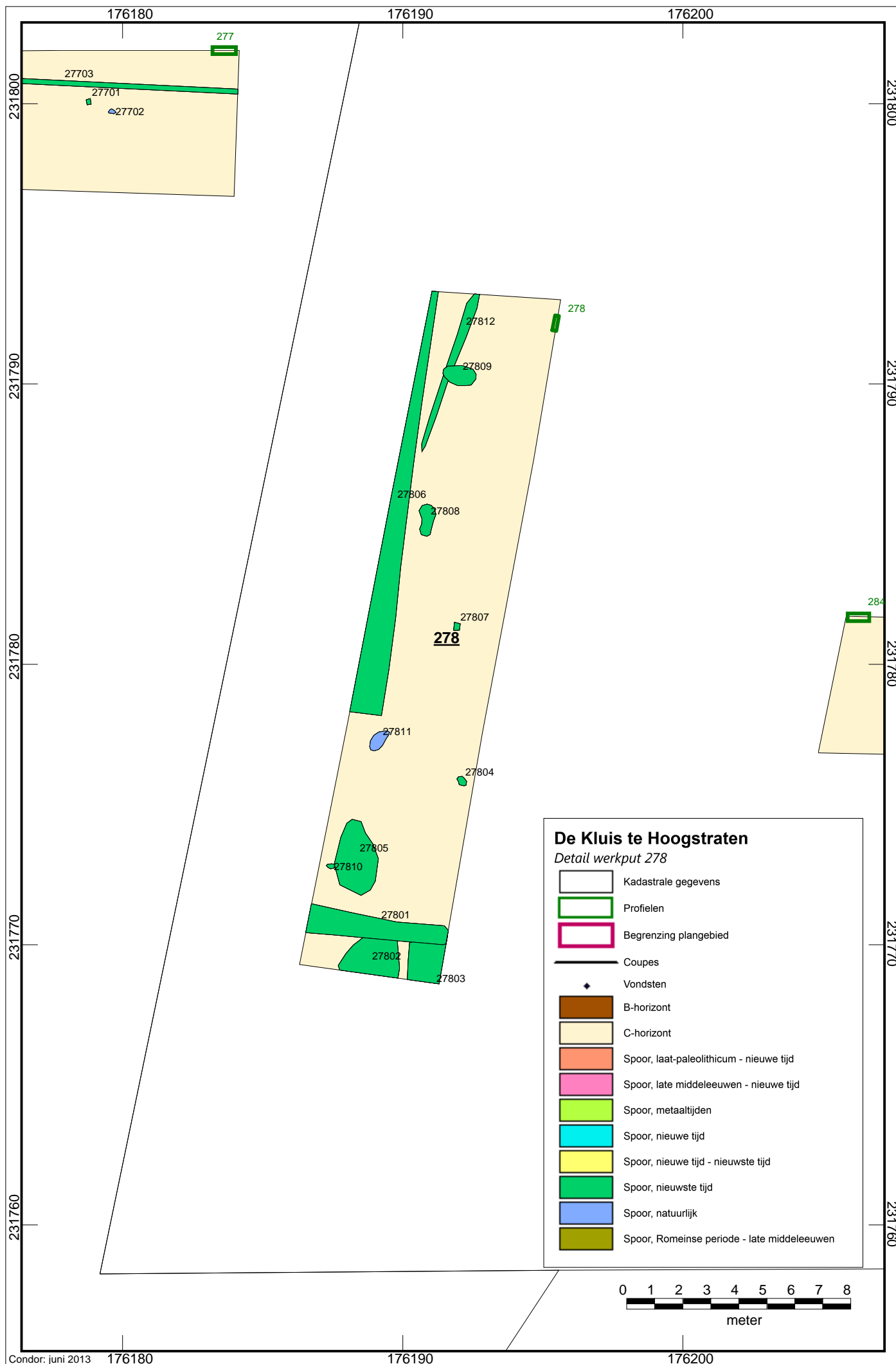


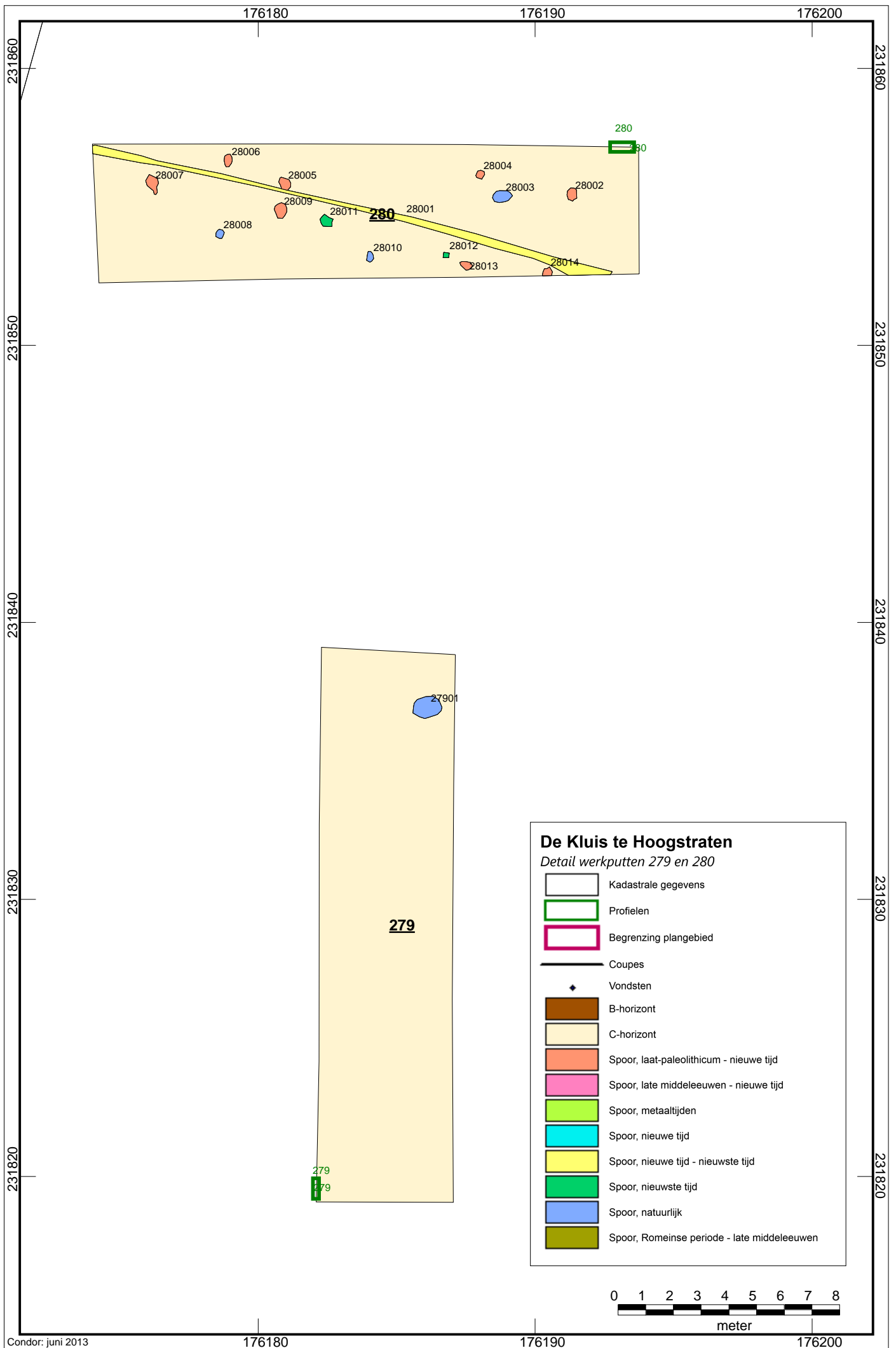


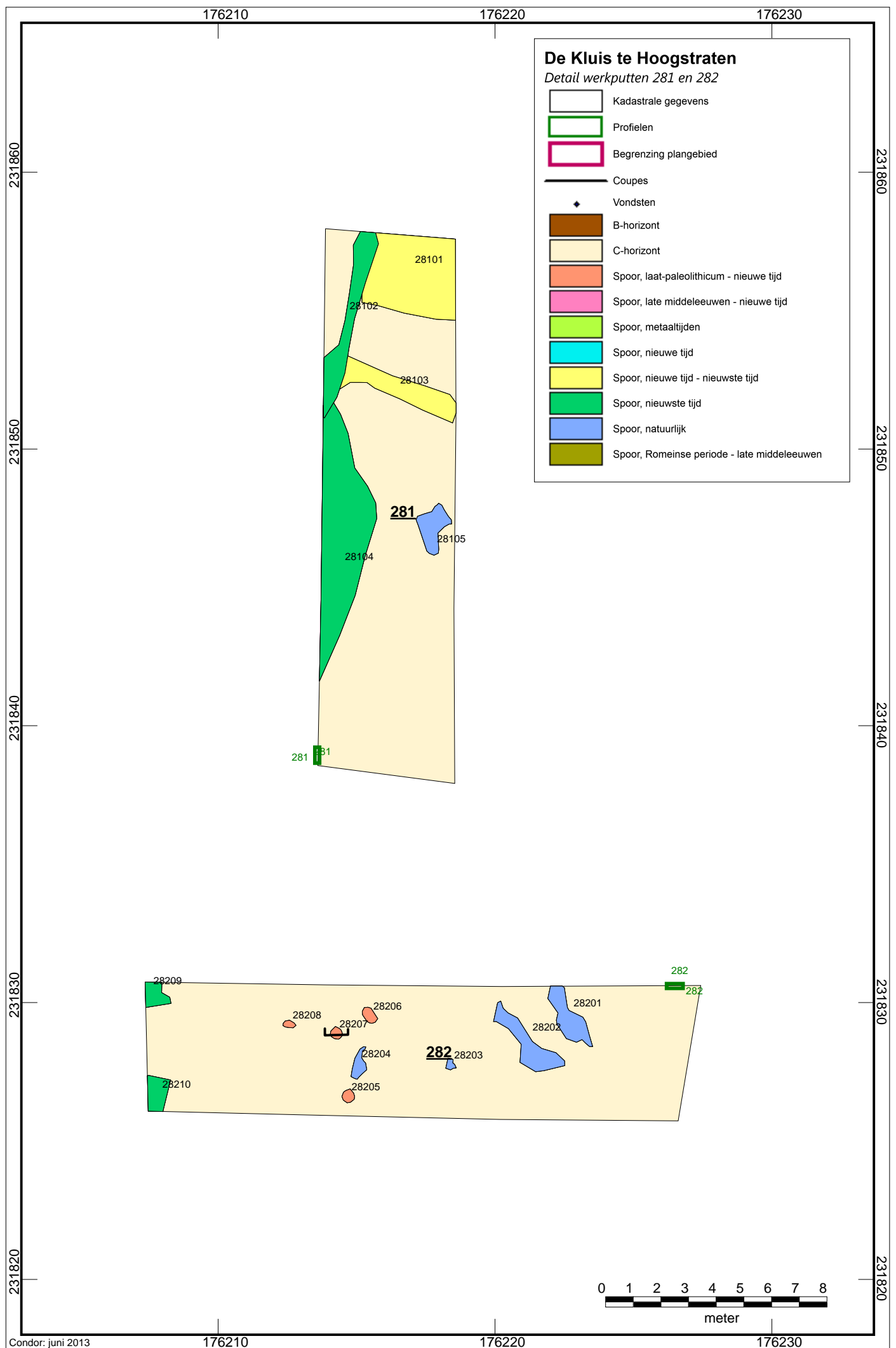


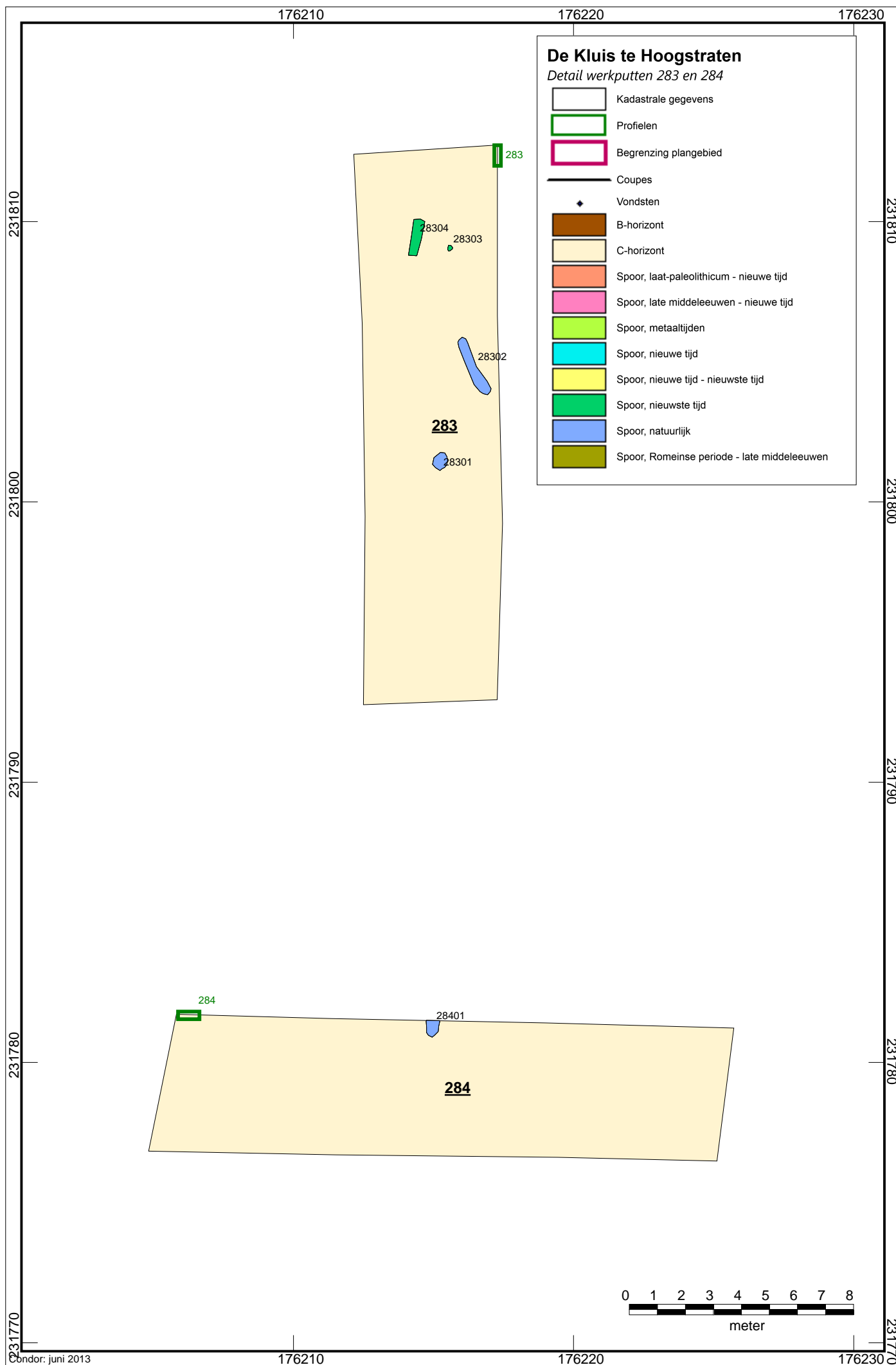
Condor: juni 2014

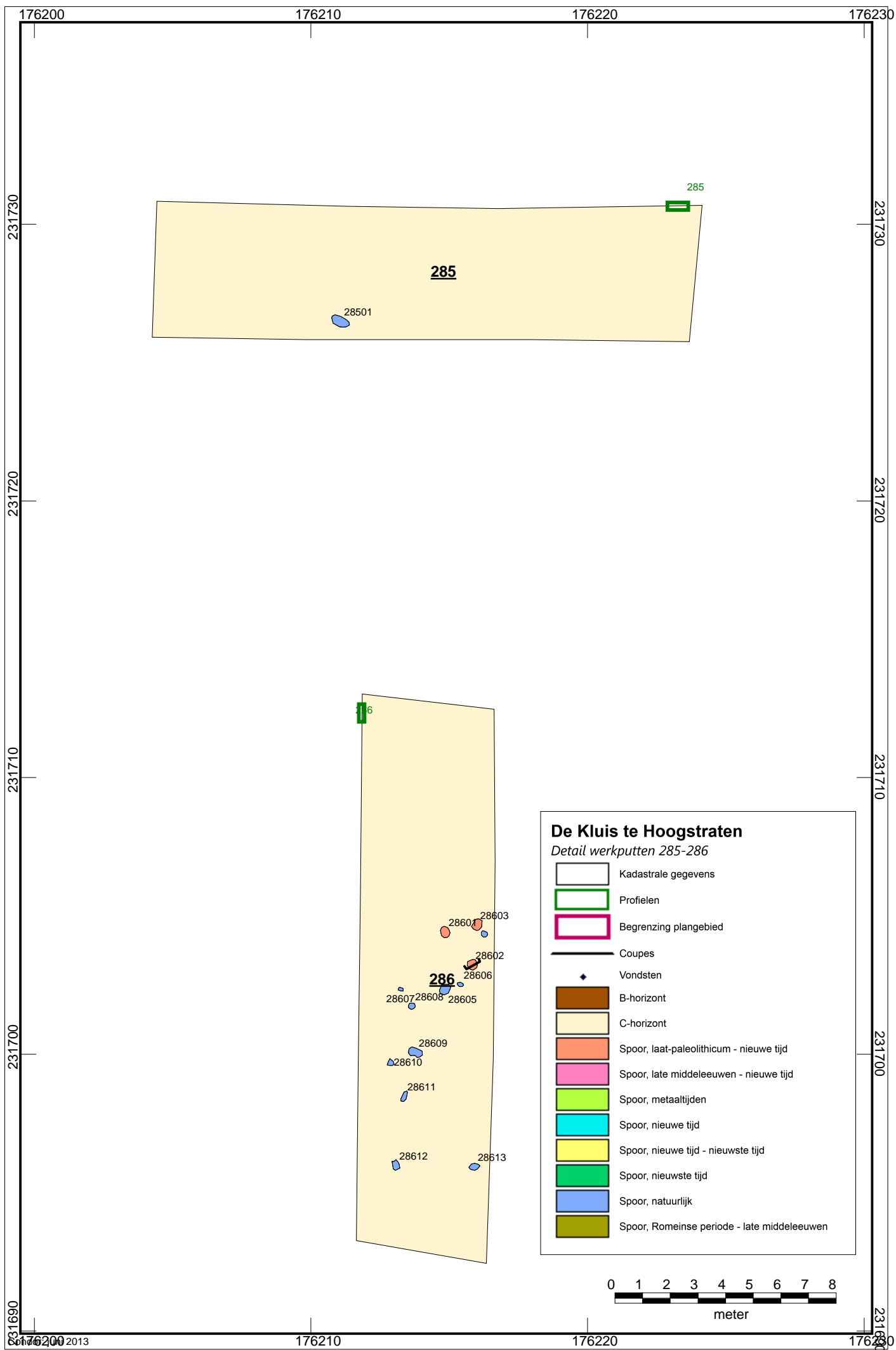


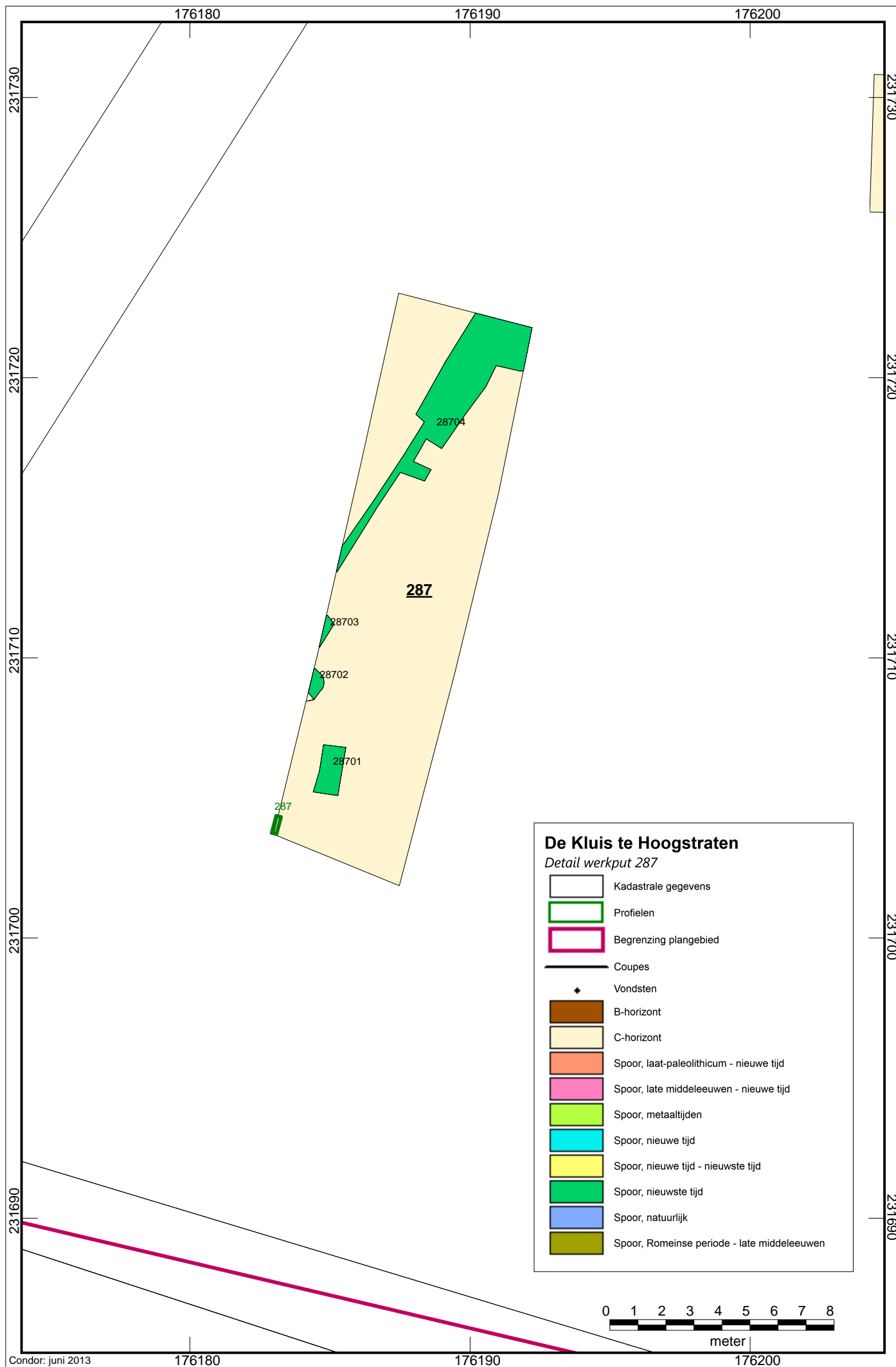


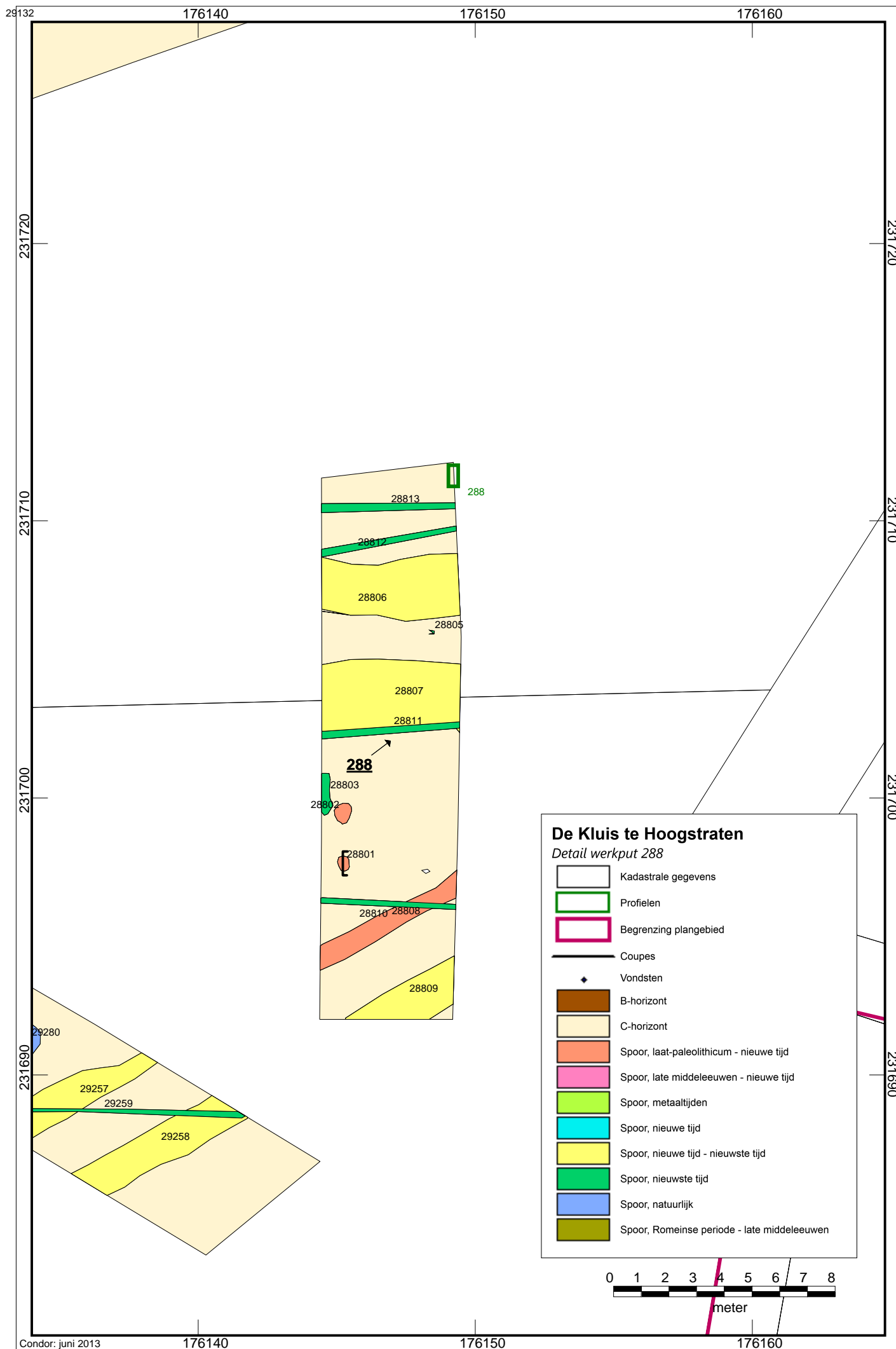


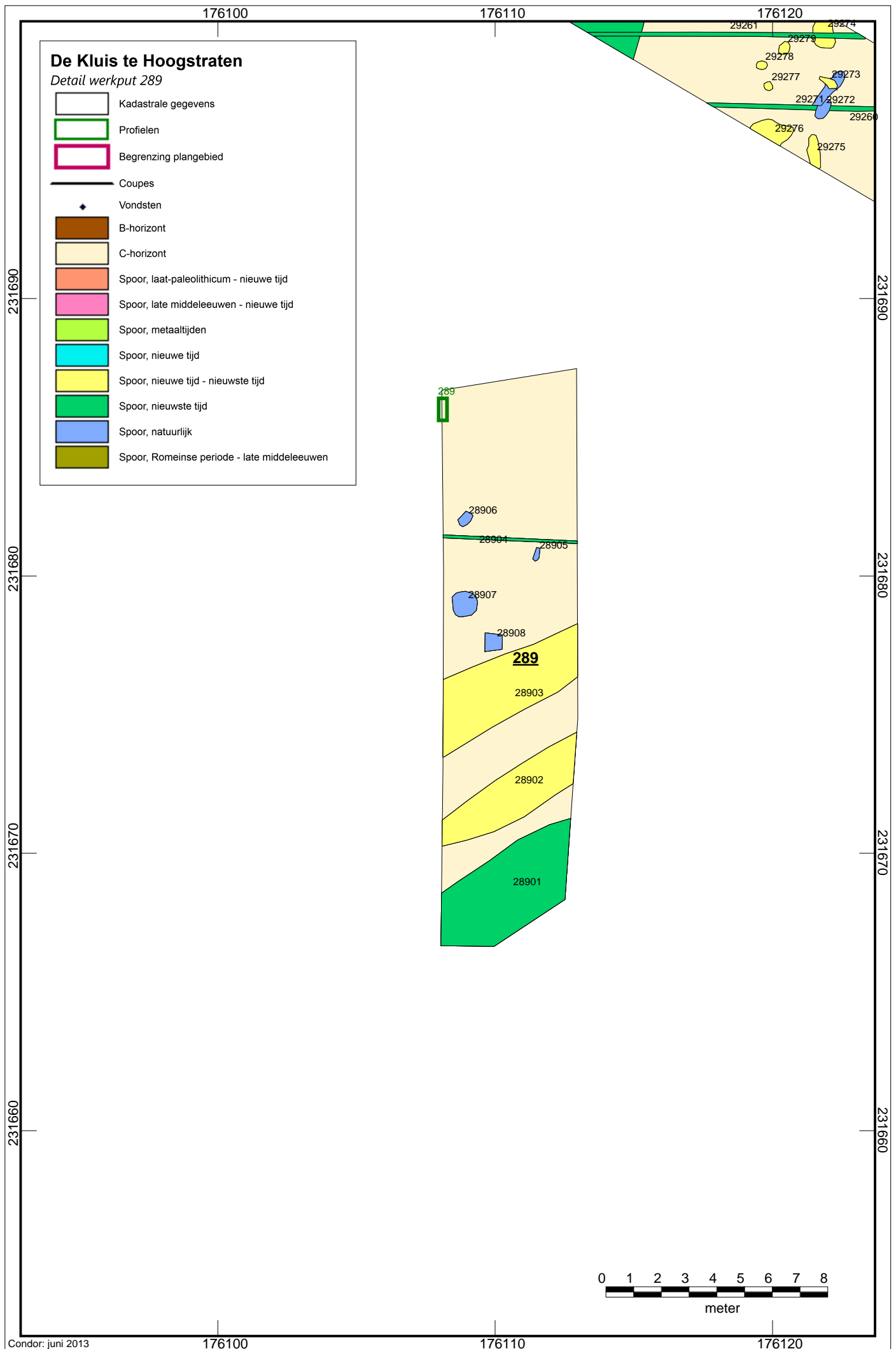


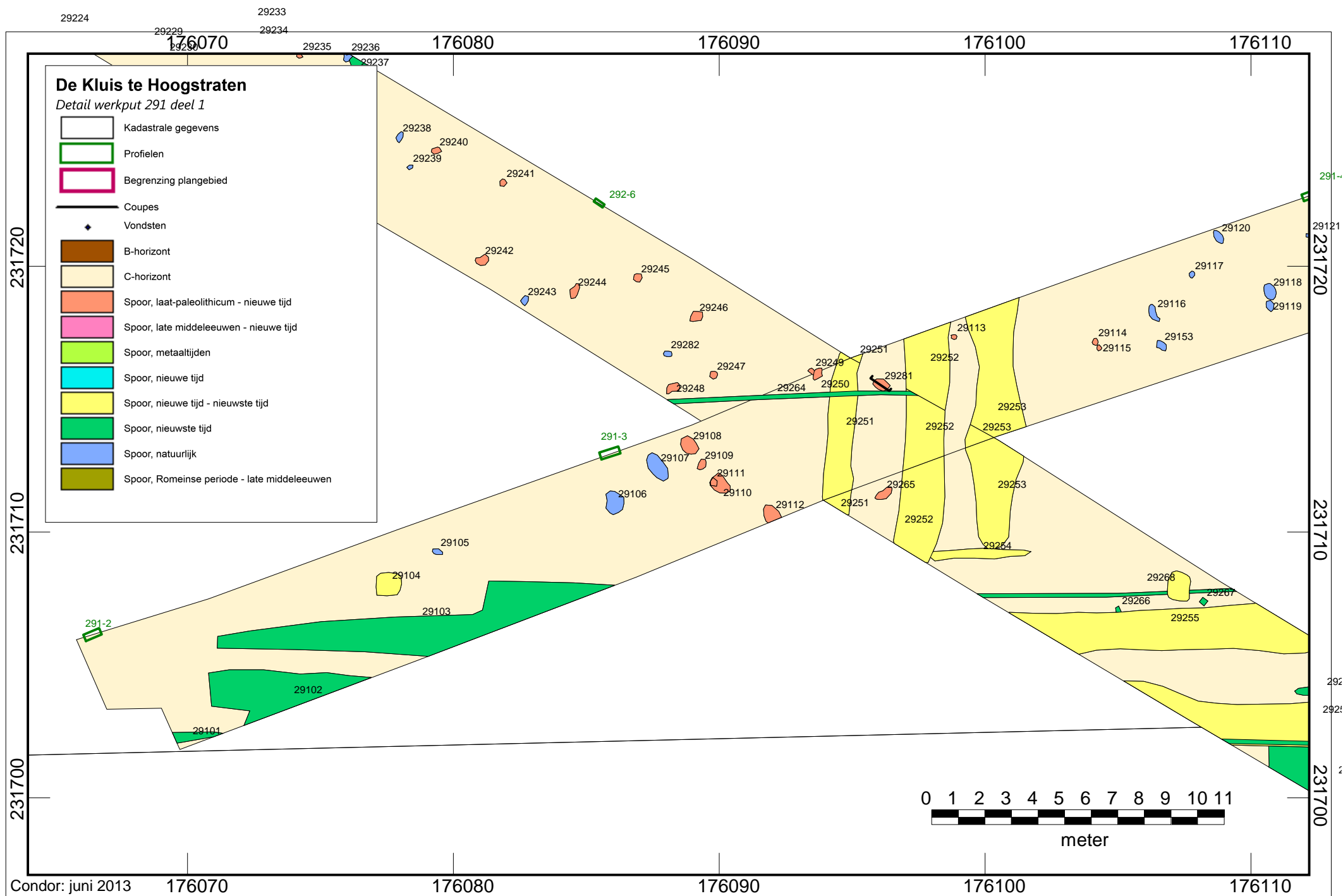


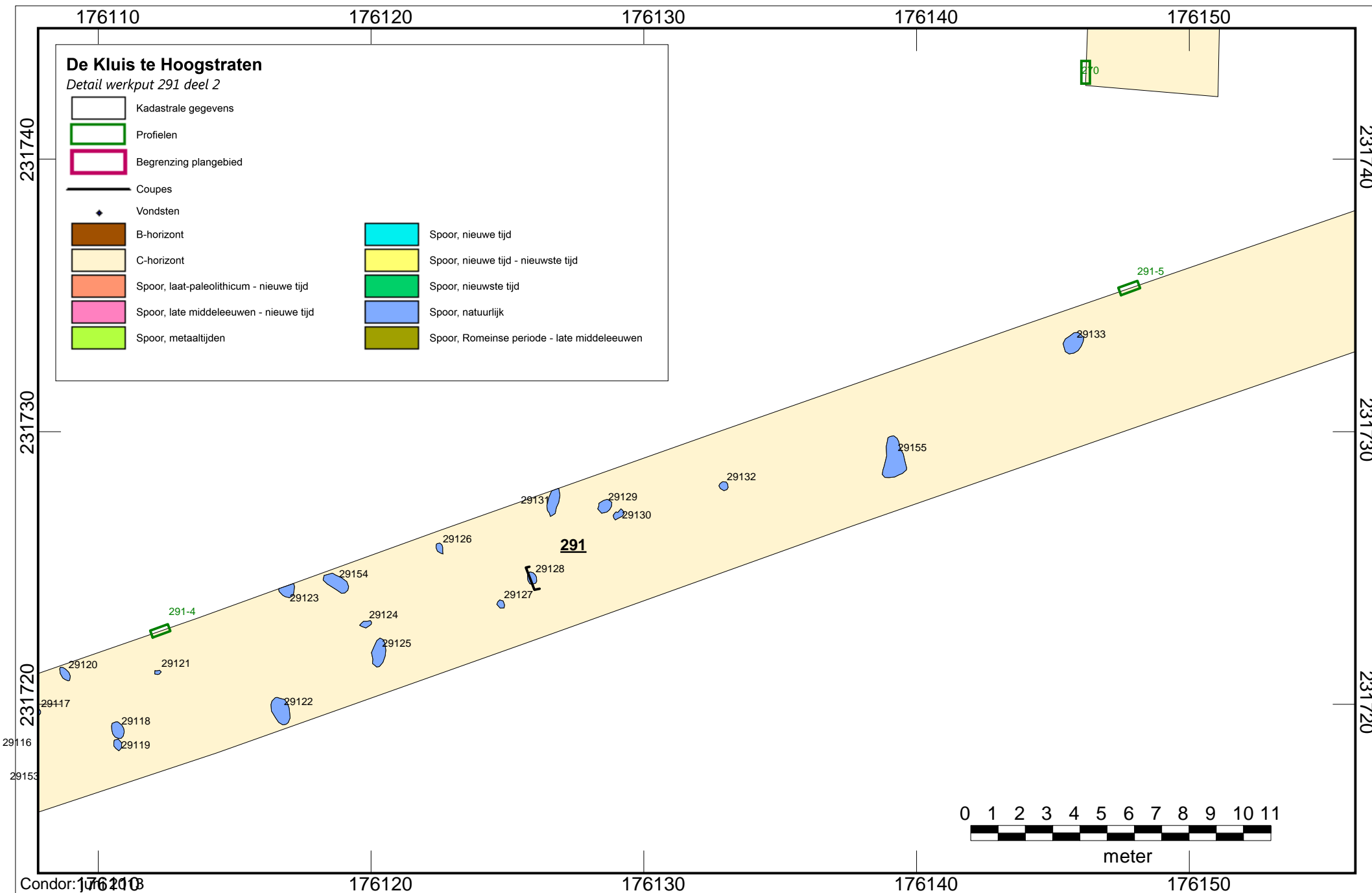




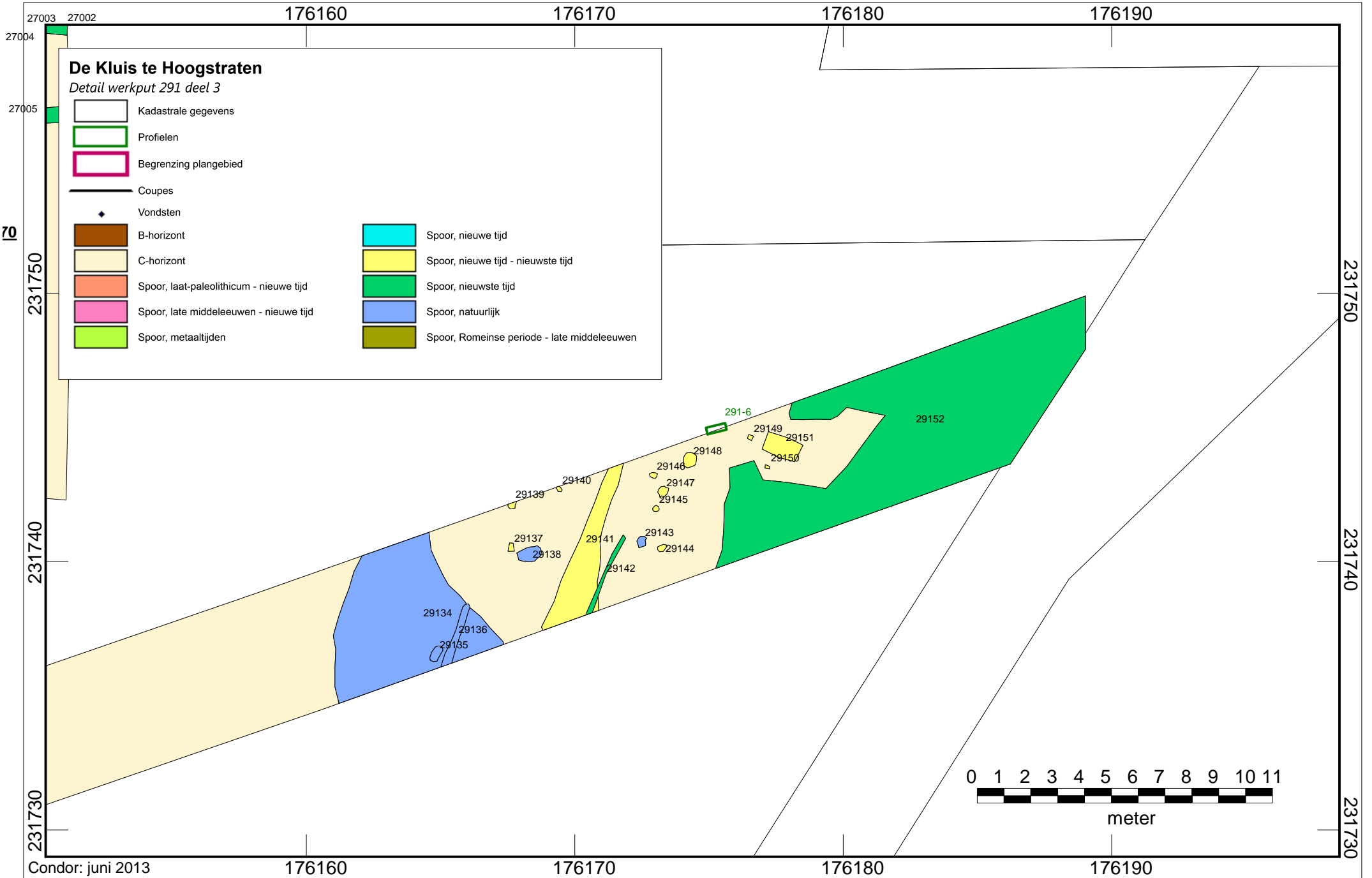








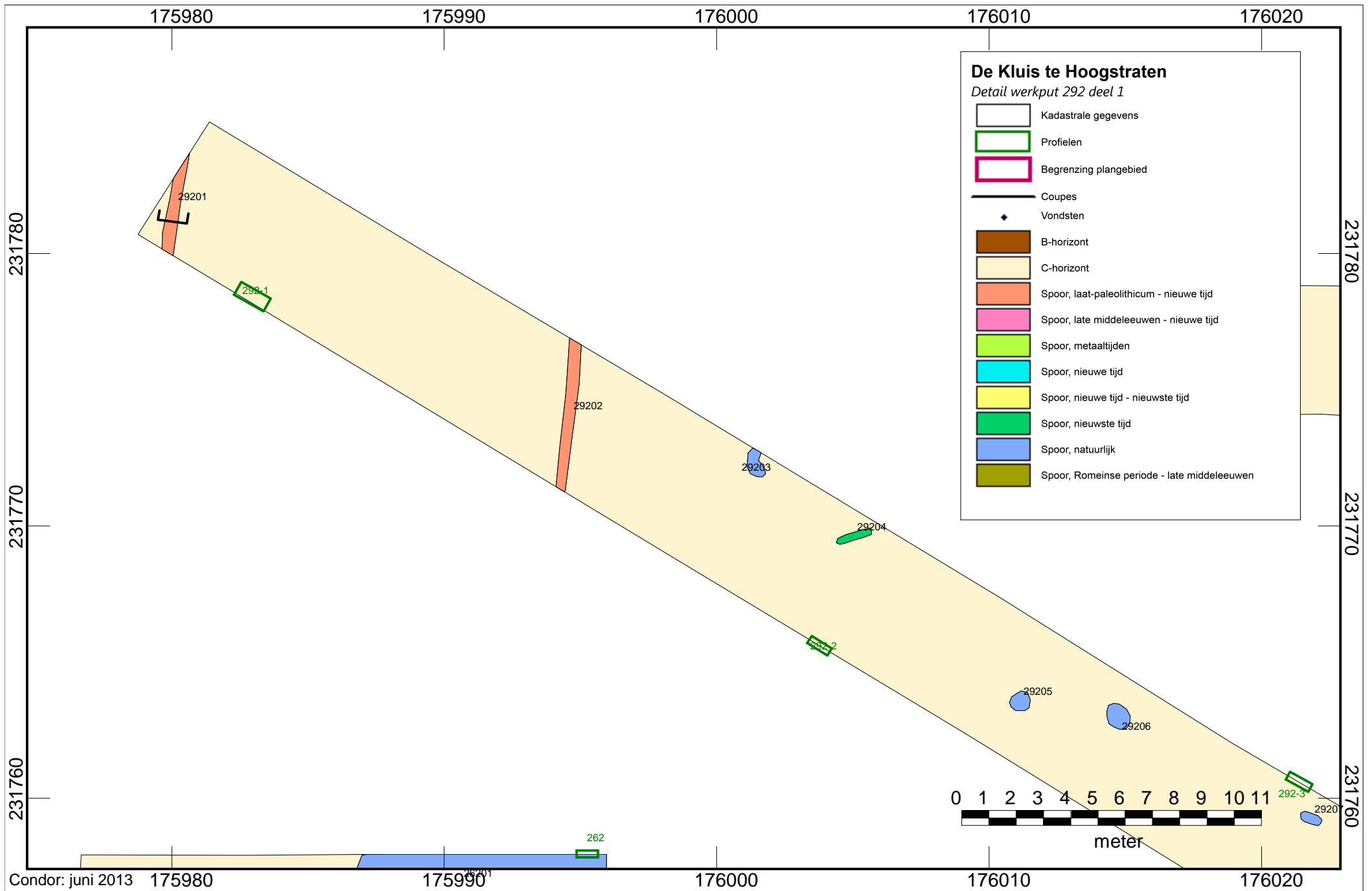
27001

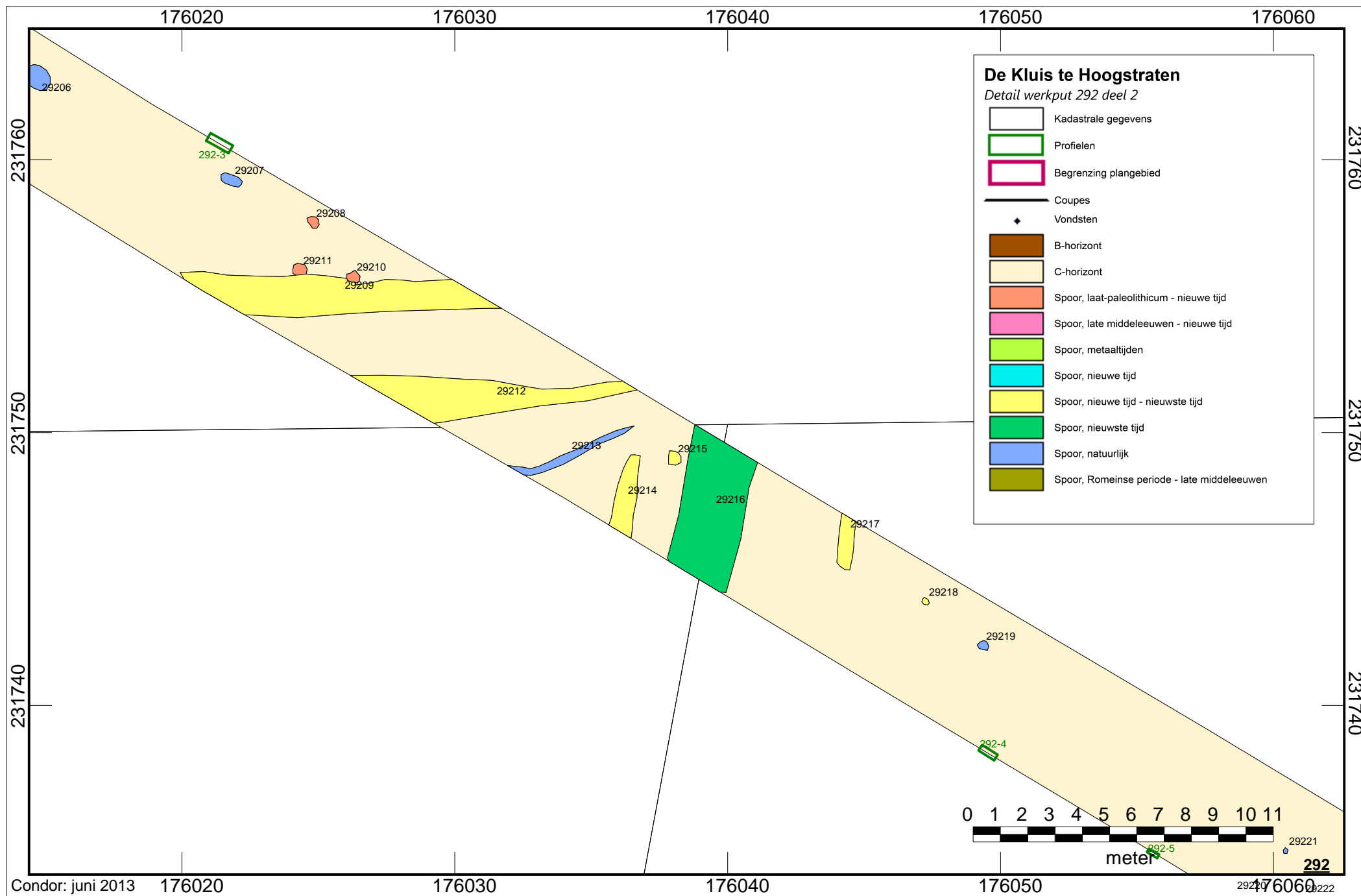


231750

231740

231730





Condor: juni 2013

176020

176030

176040

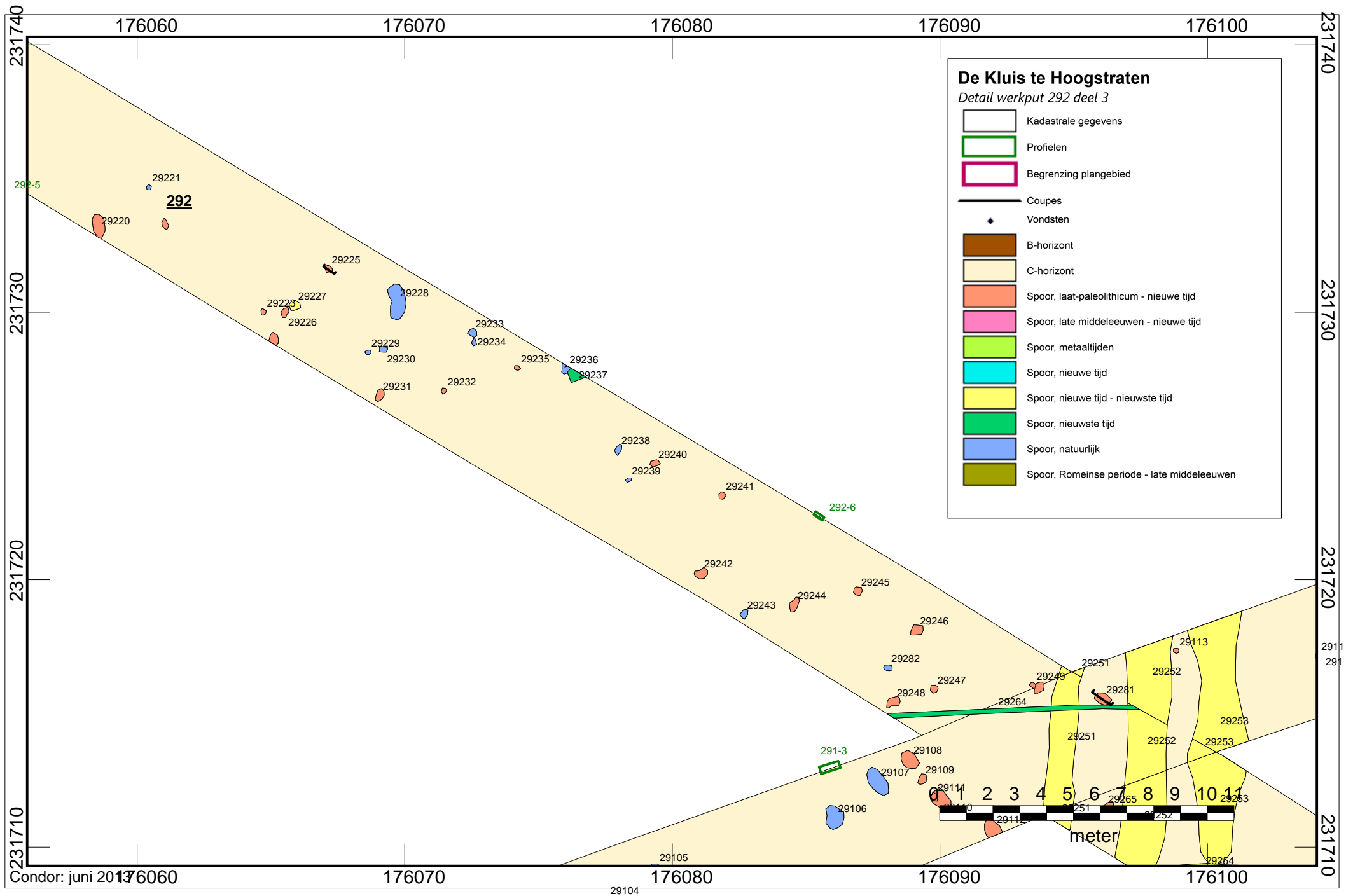
176050

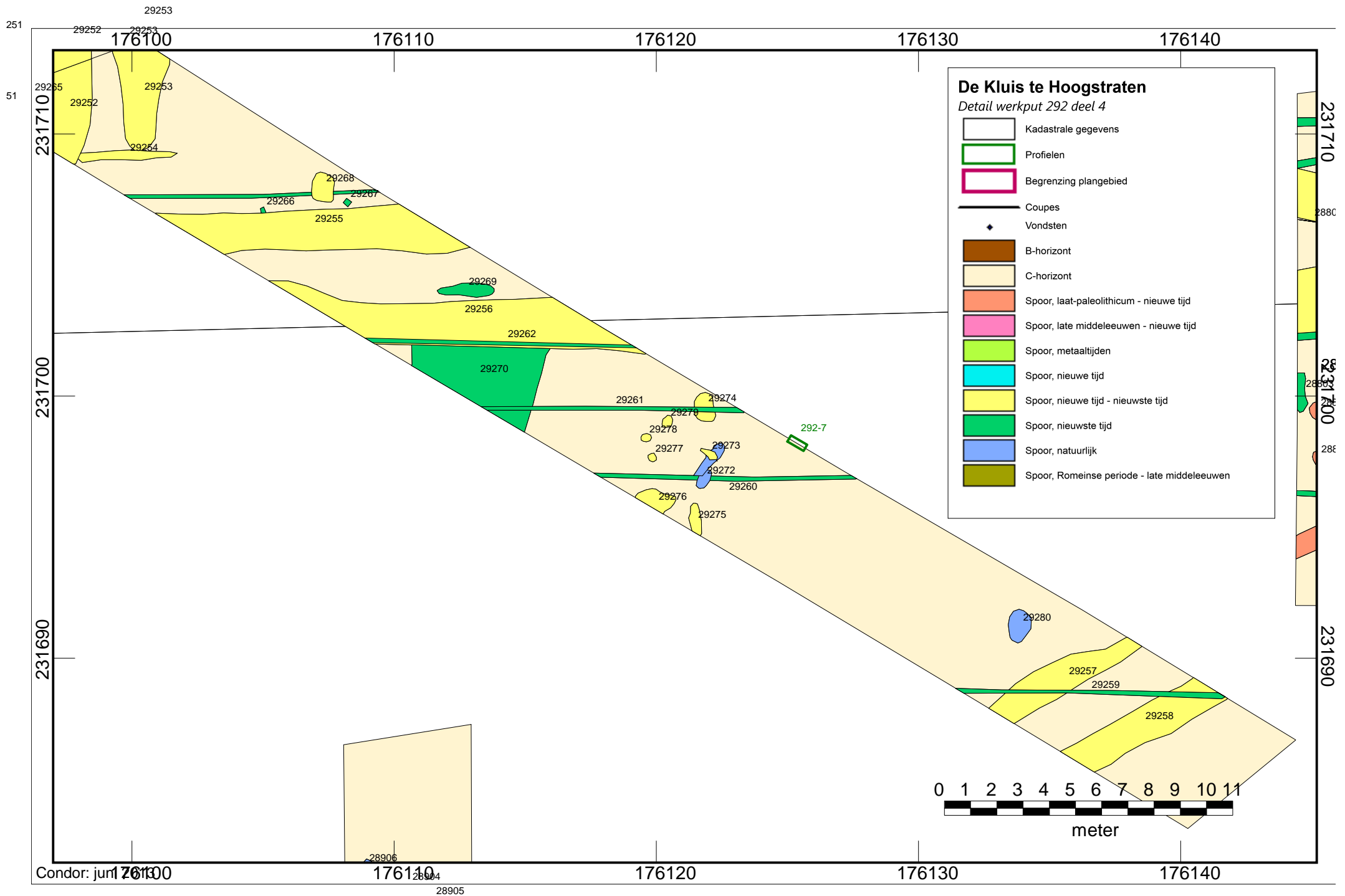
176060

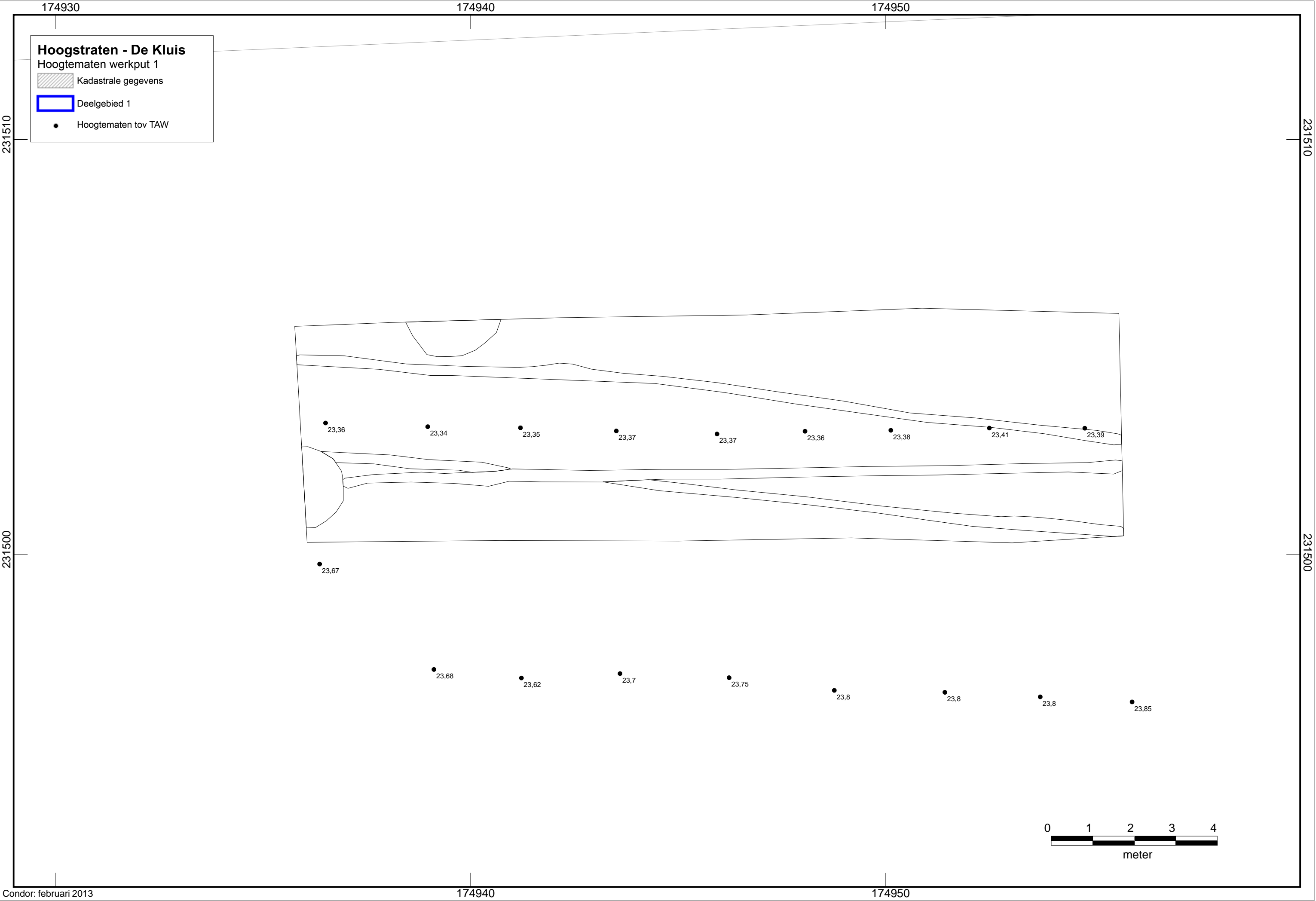
231760

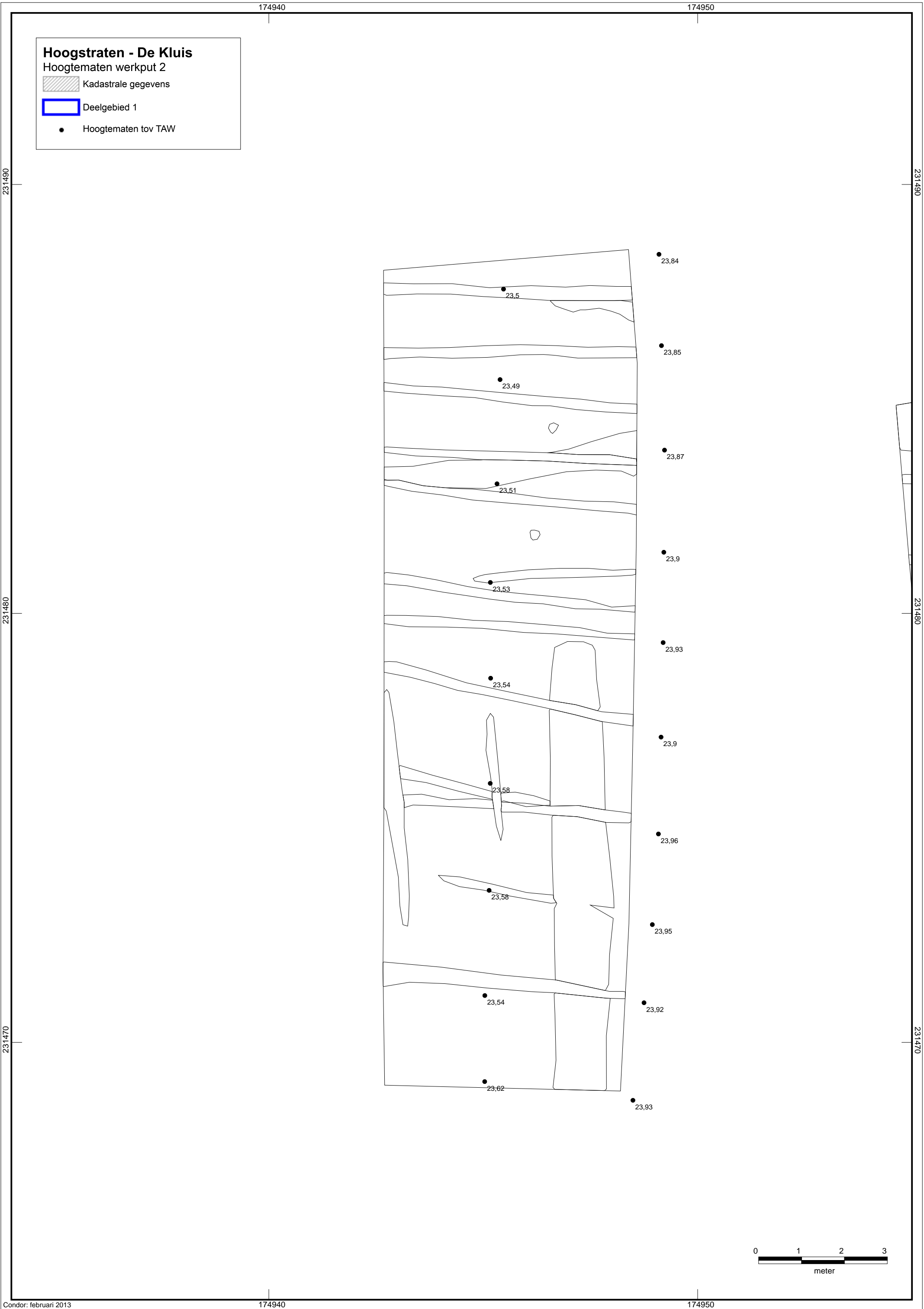
231750

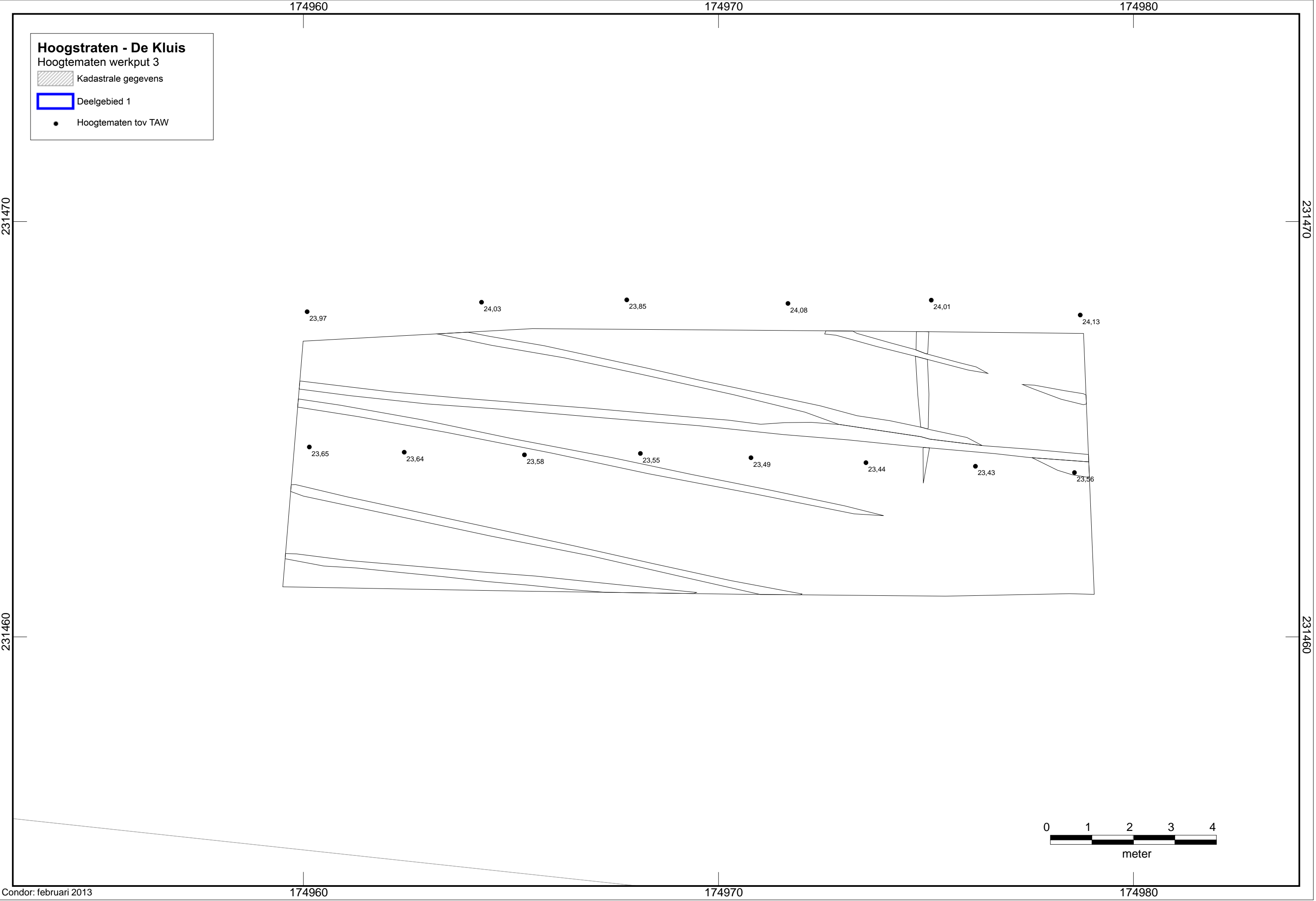
231740

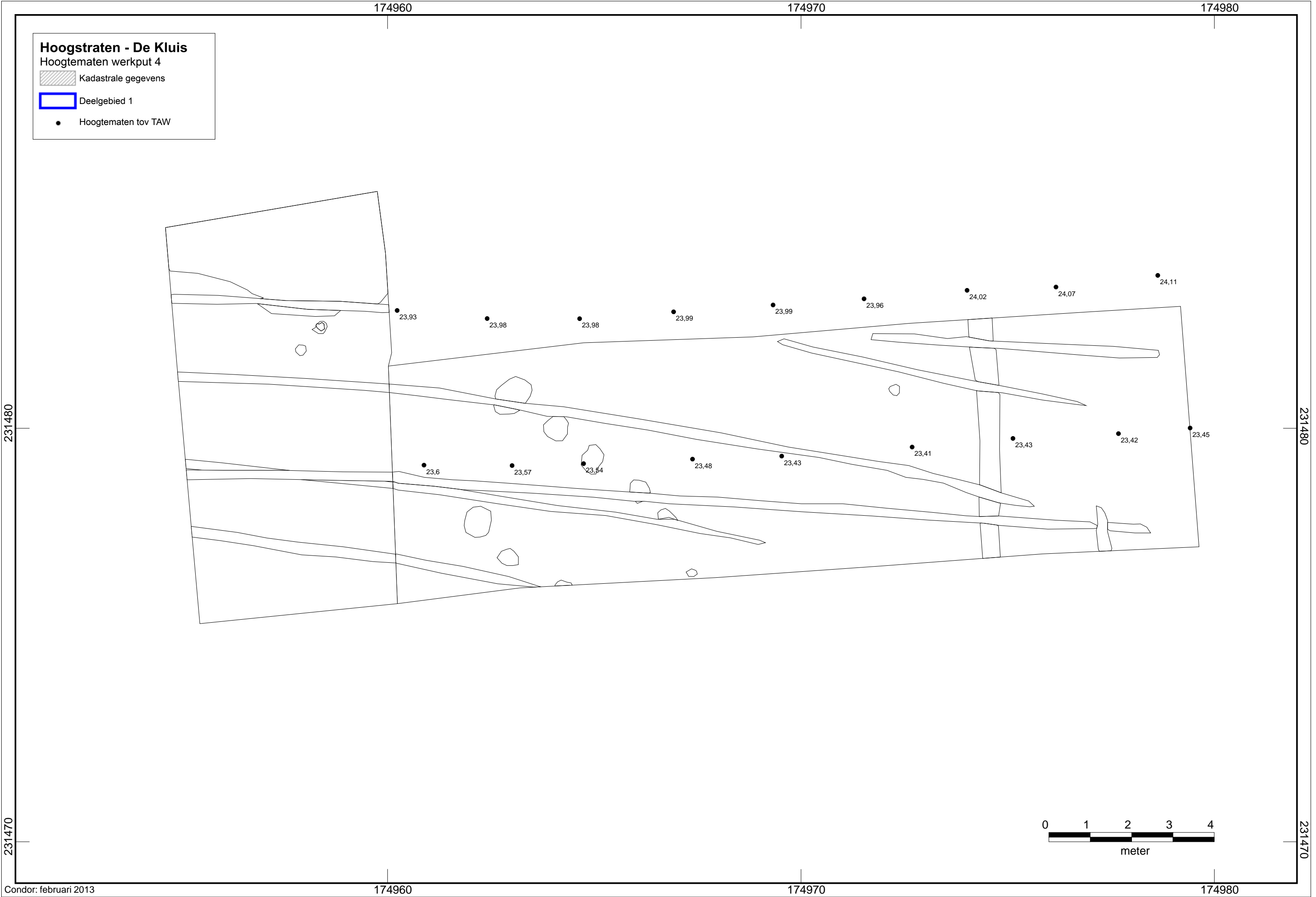


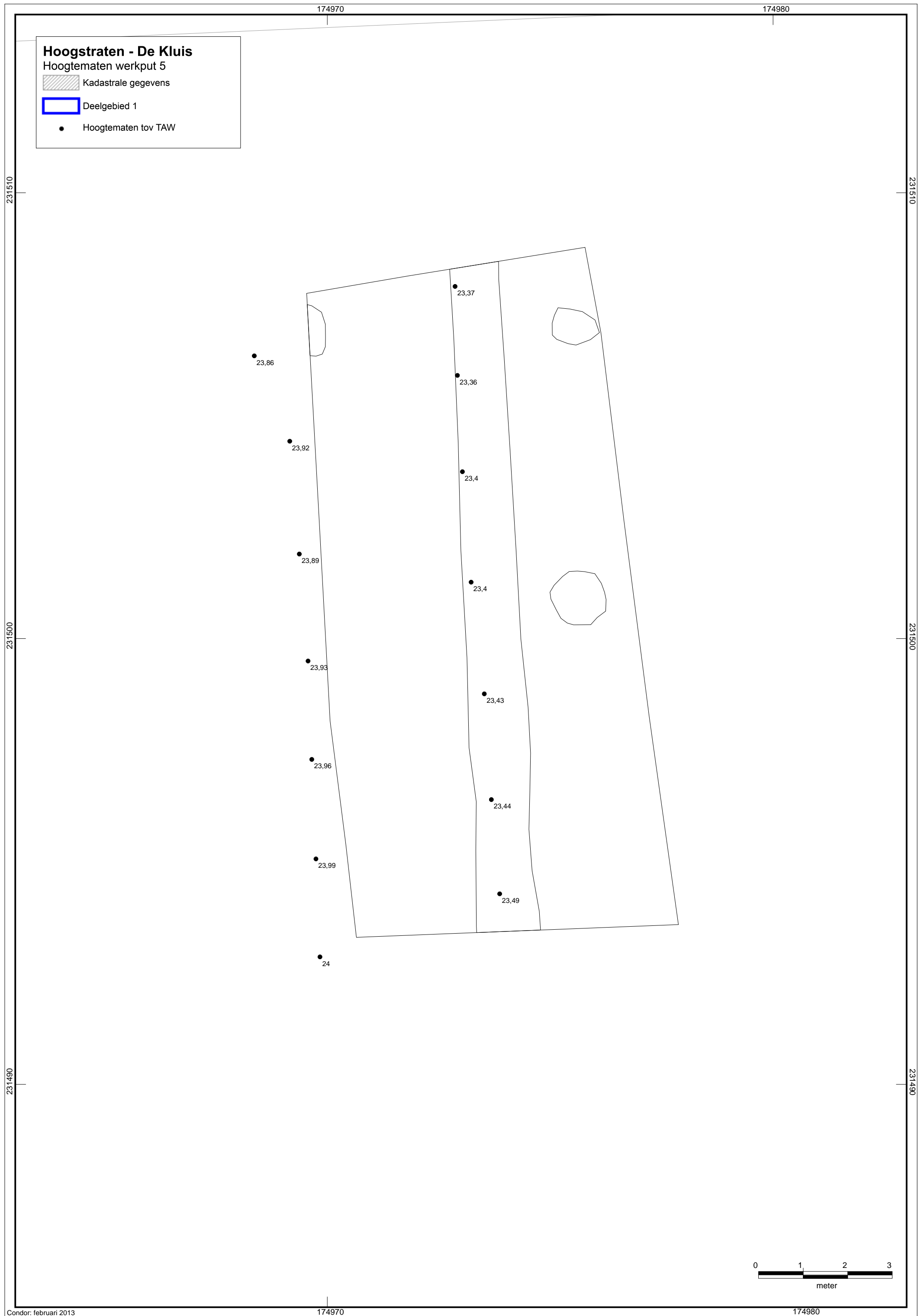


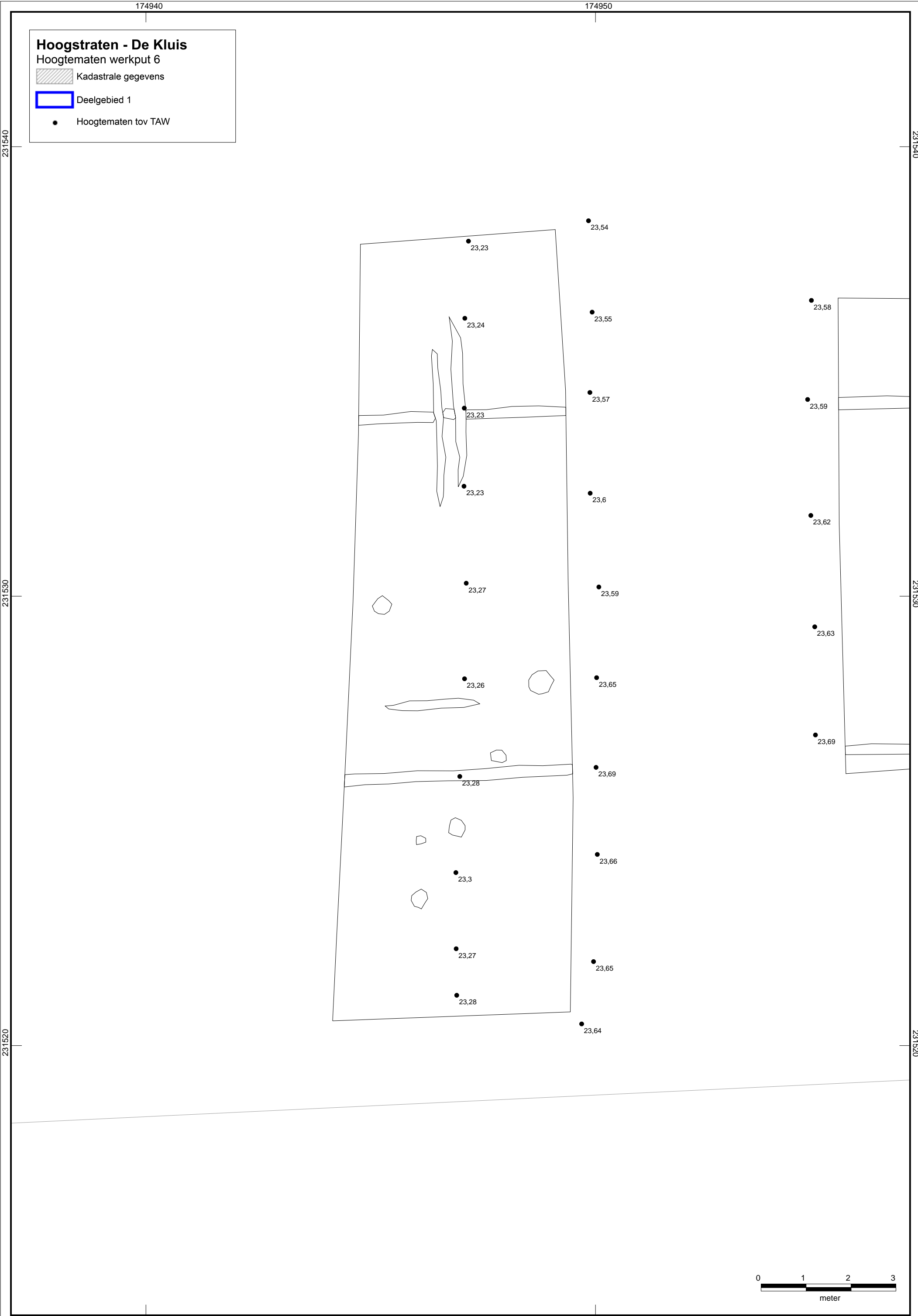


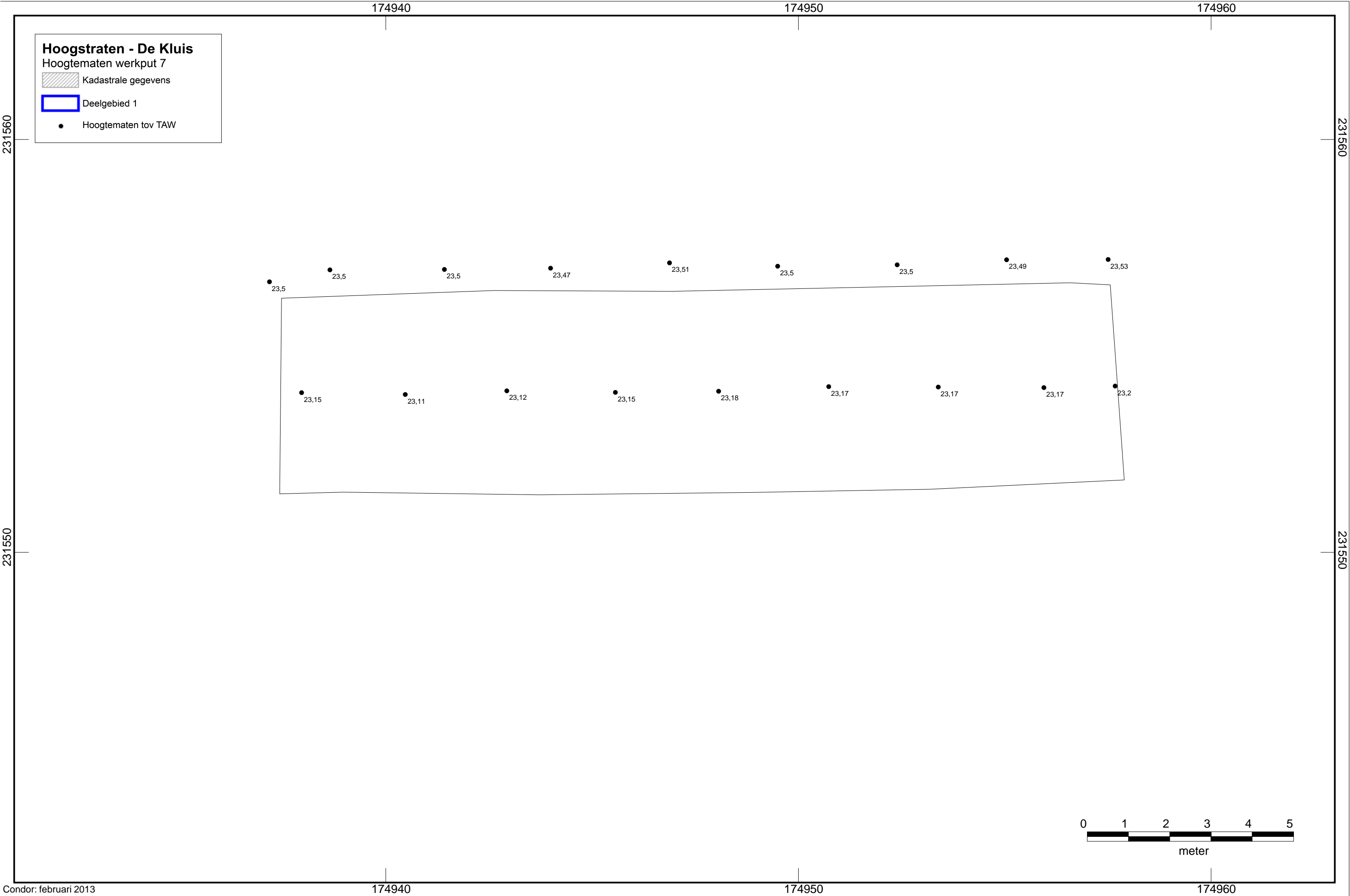


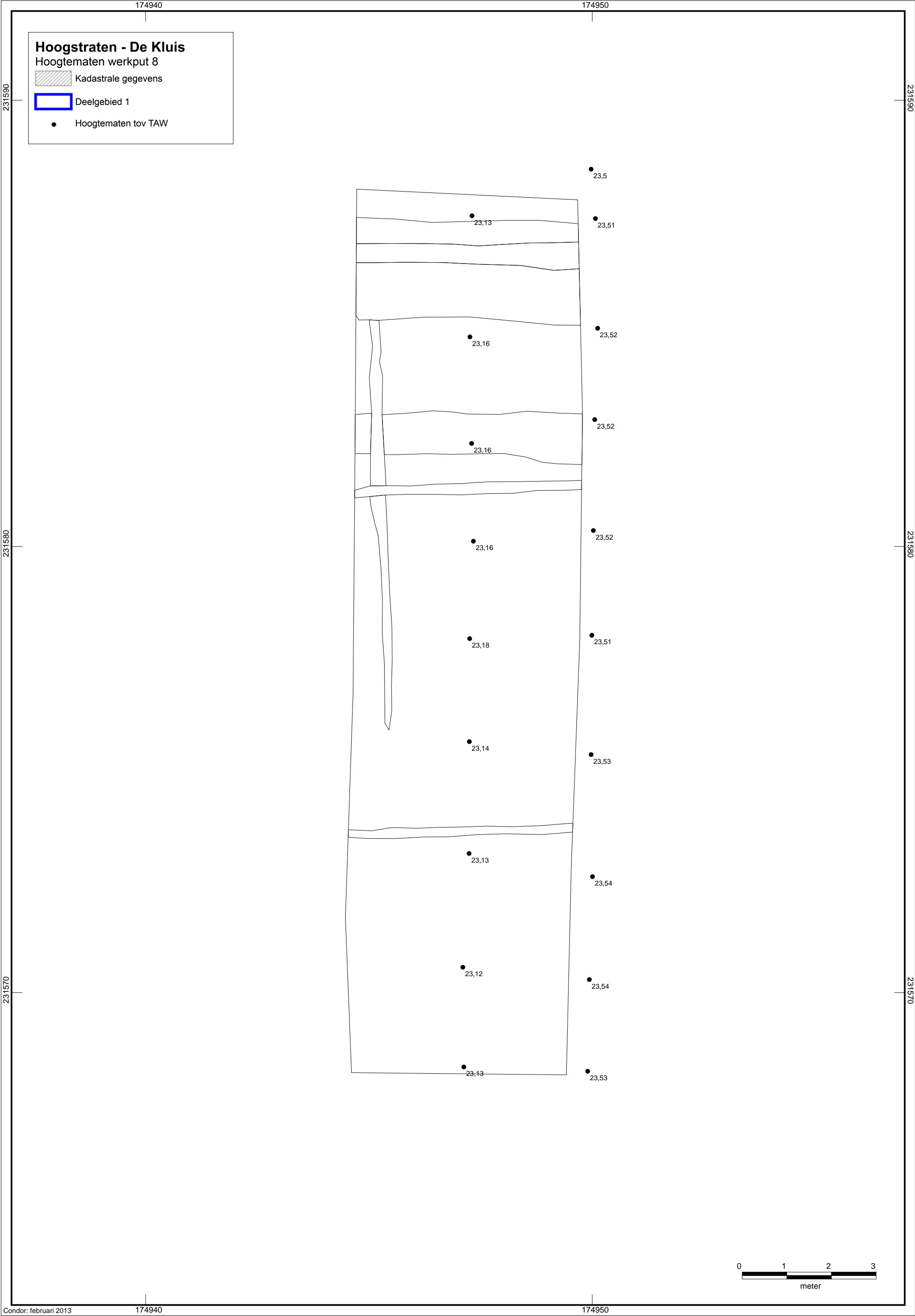


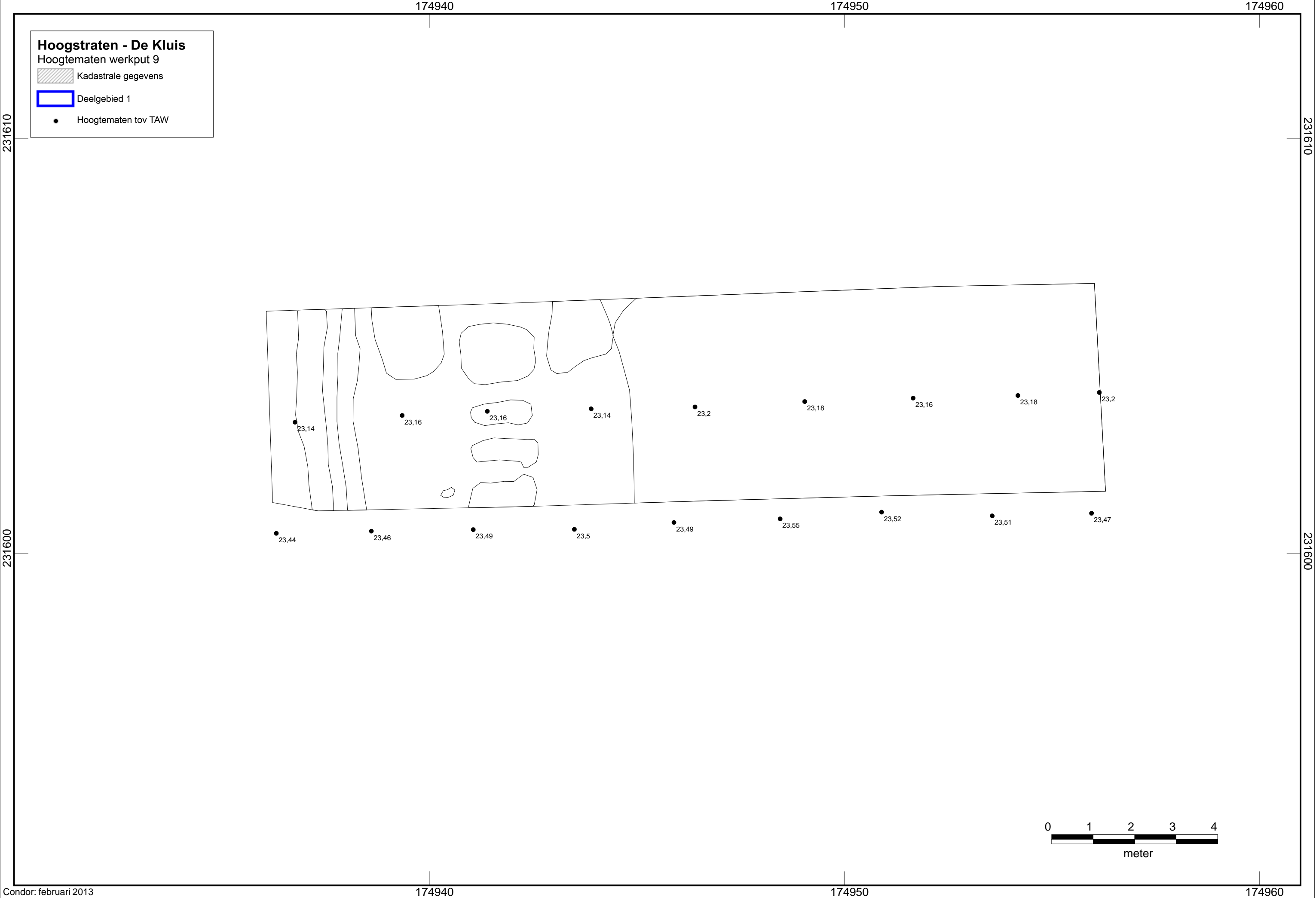













174970

174980


174990

Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 10

 Kadastrale gegevens

 Deelgebied 1

 Hoogtematen tov TAW

231630

231630

231620

231620

23,22

23,21

23,19

23,19

23,2

23,17

23,16

23,14

23,1

23,56

23,54

23,53

23,52

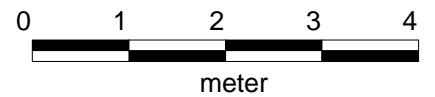
23,52

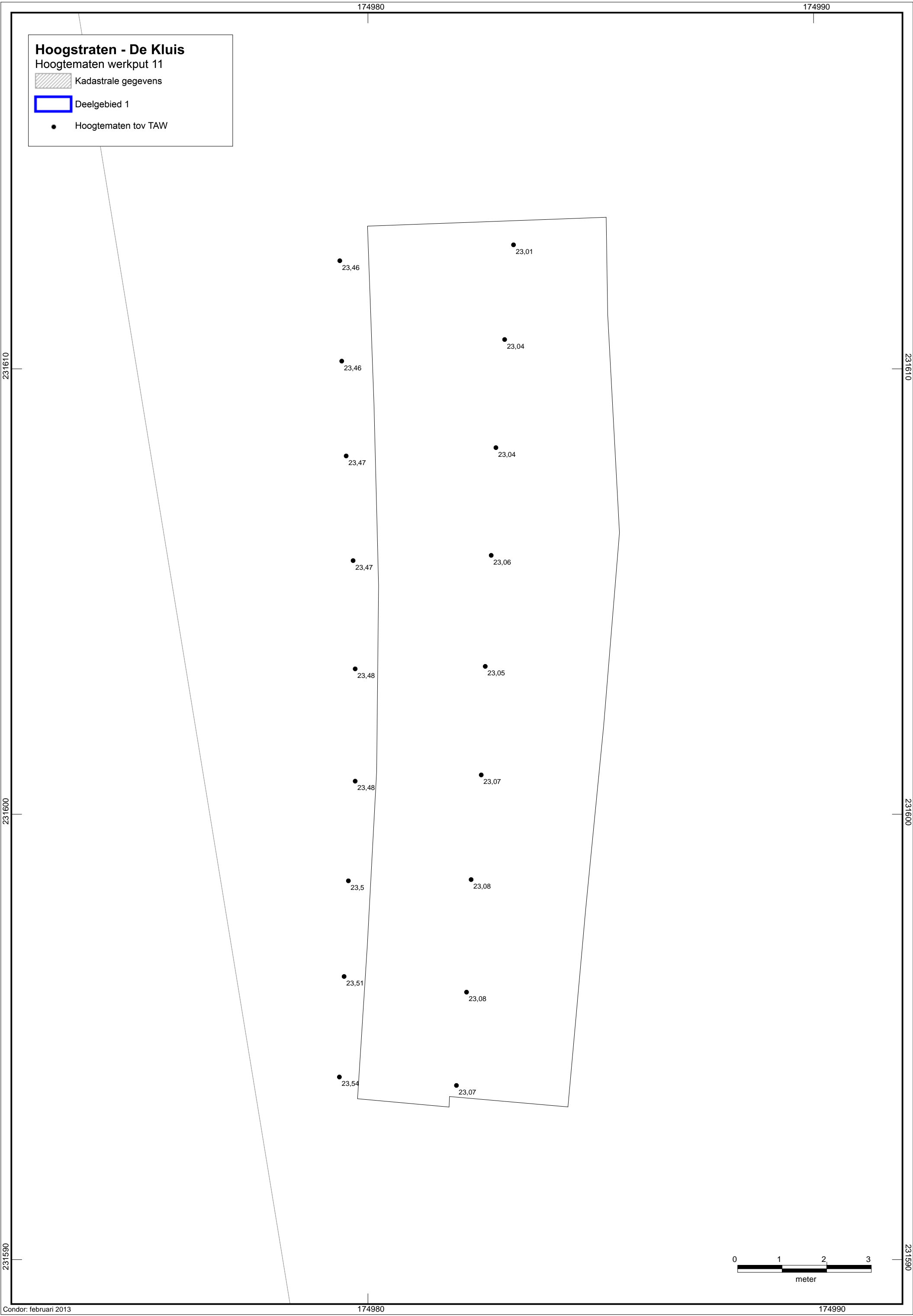
23,53

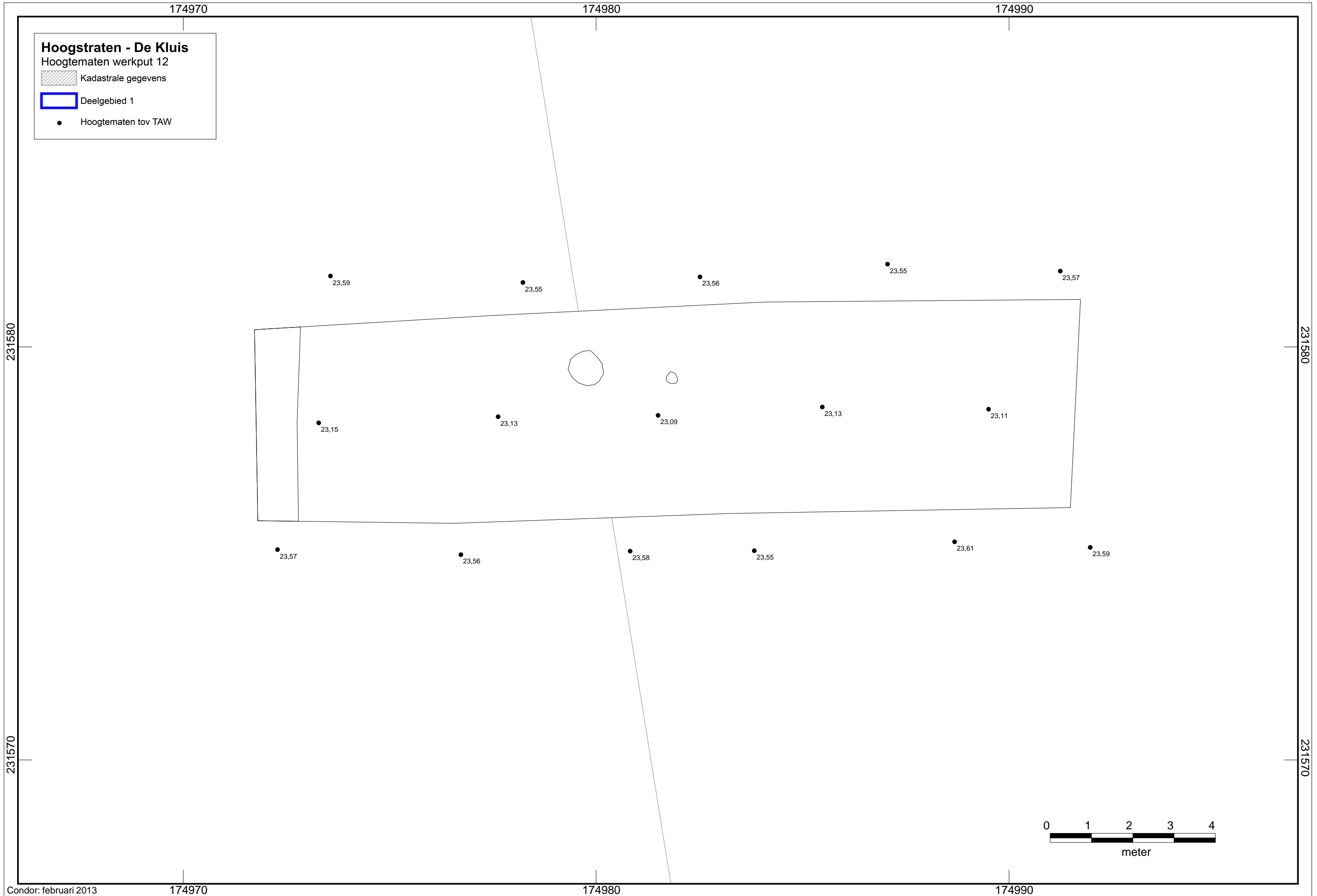
23,52

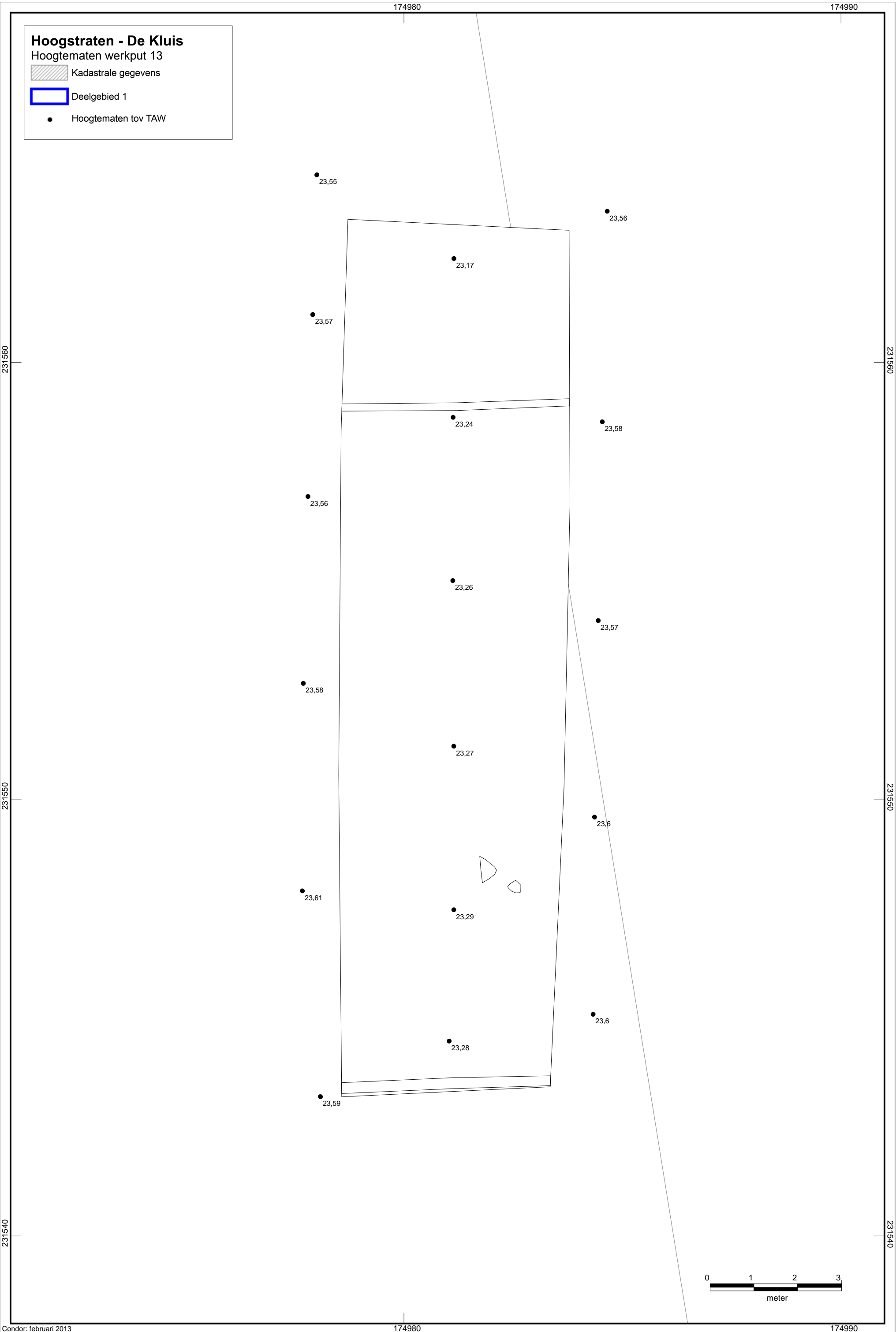
23,49

23,51

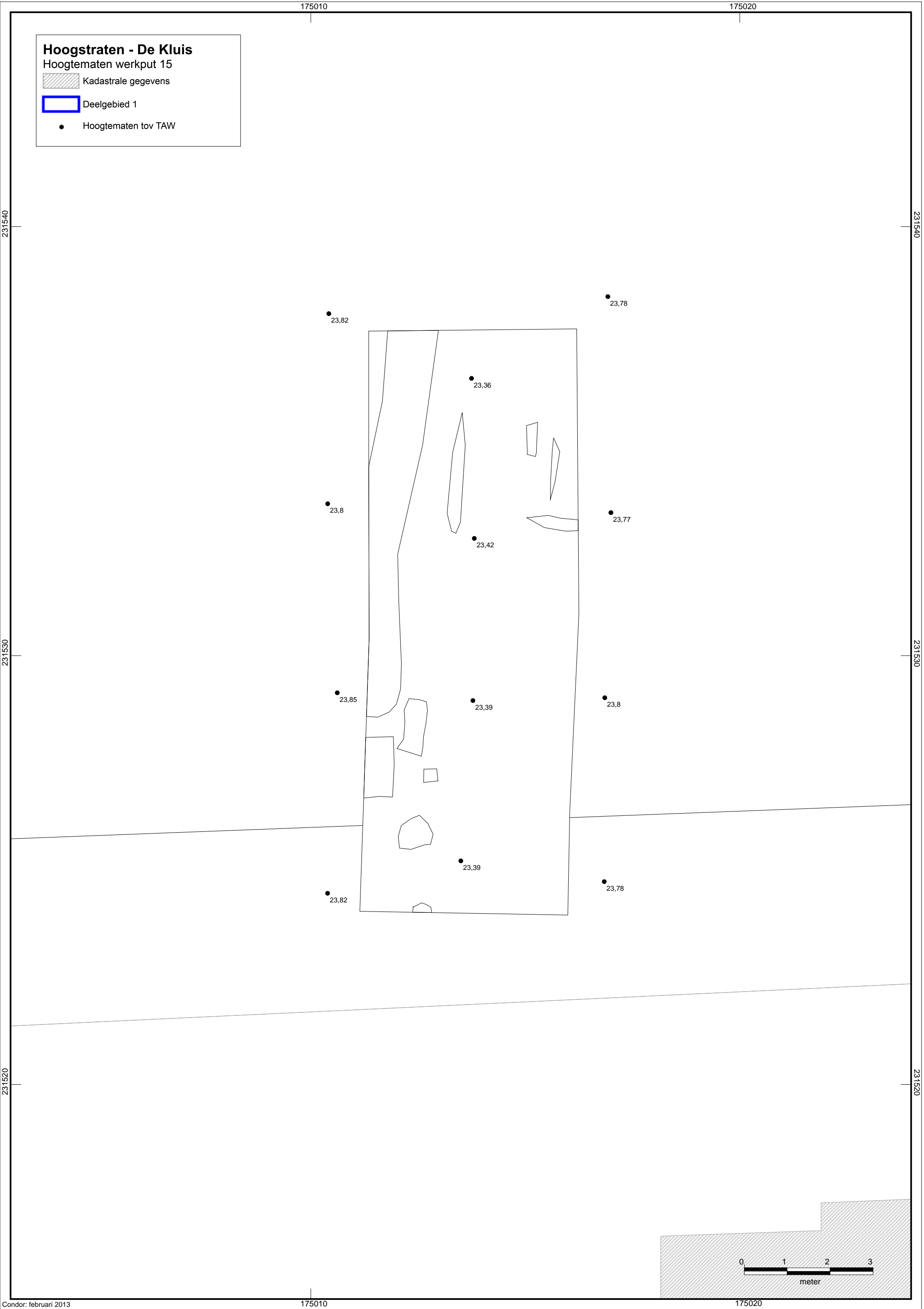


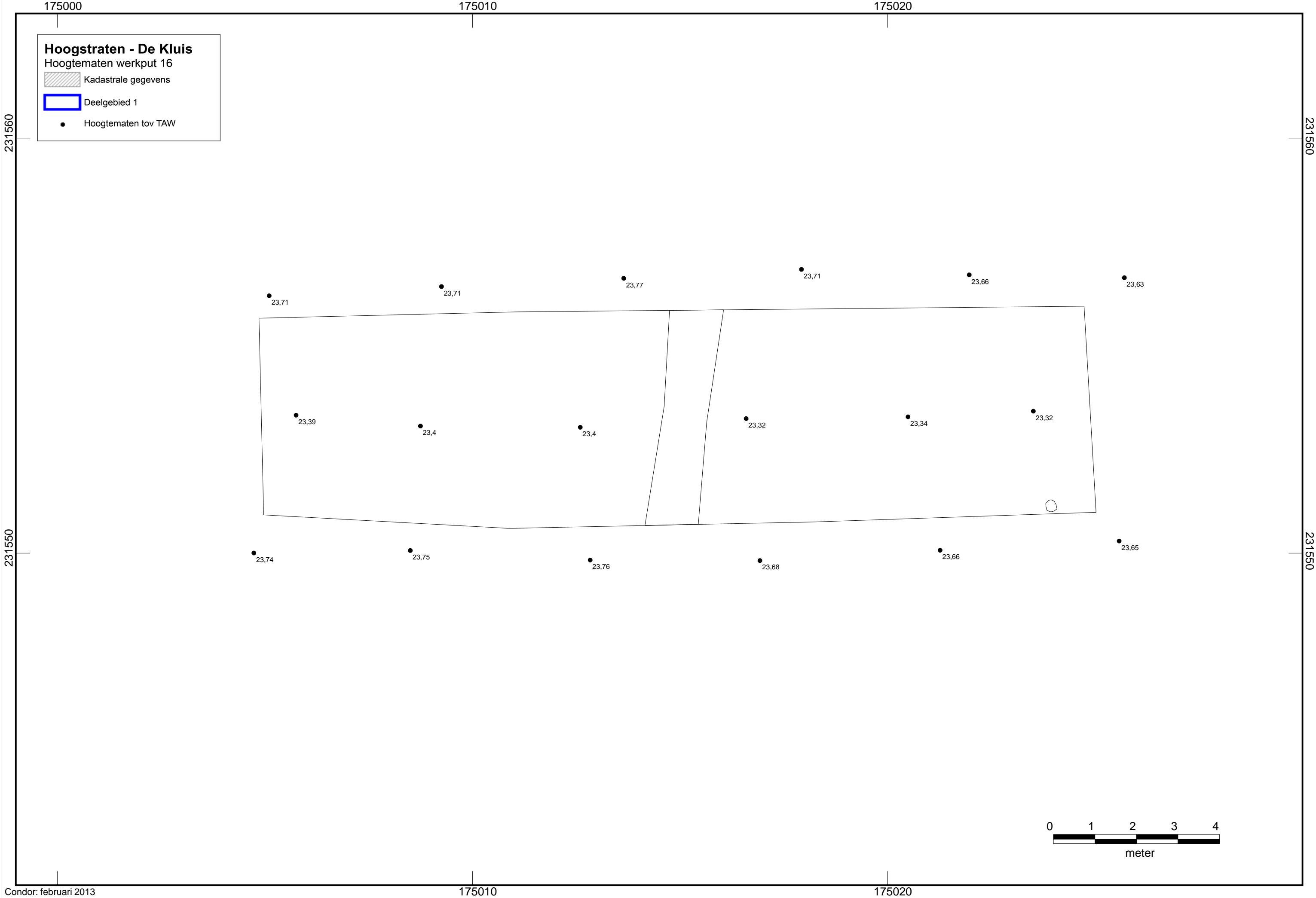


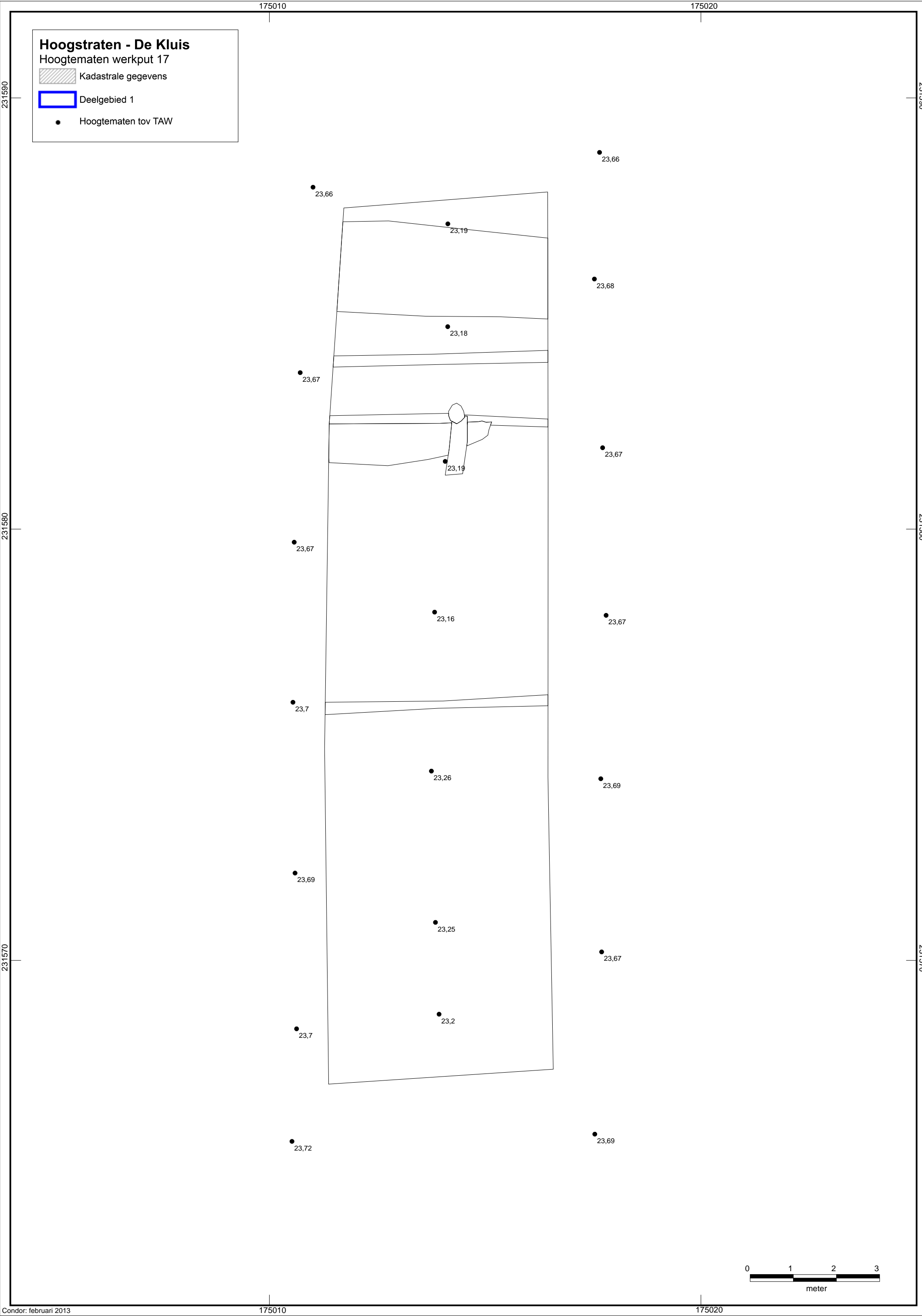


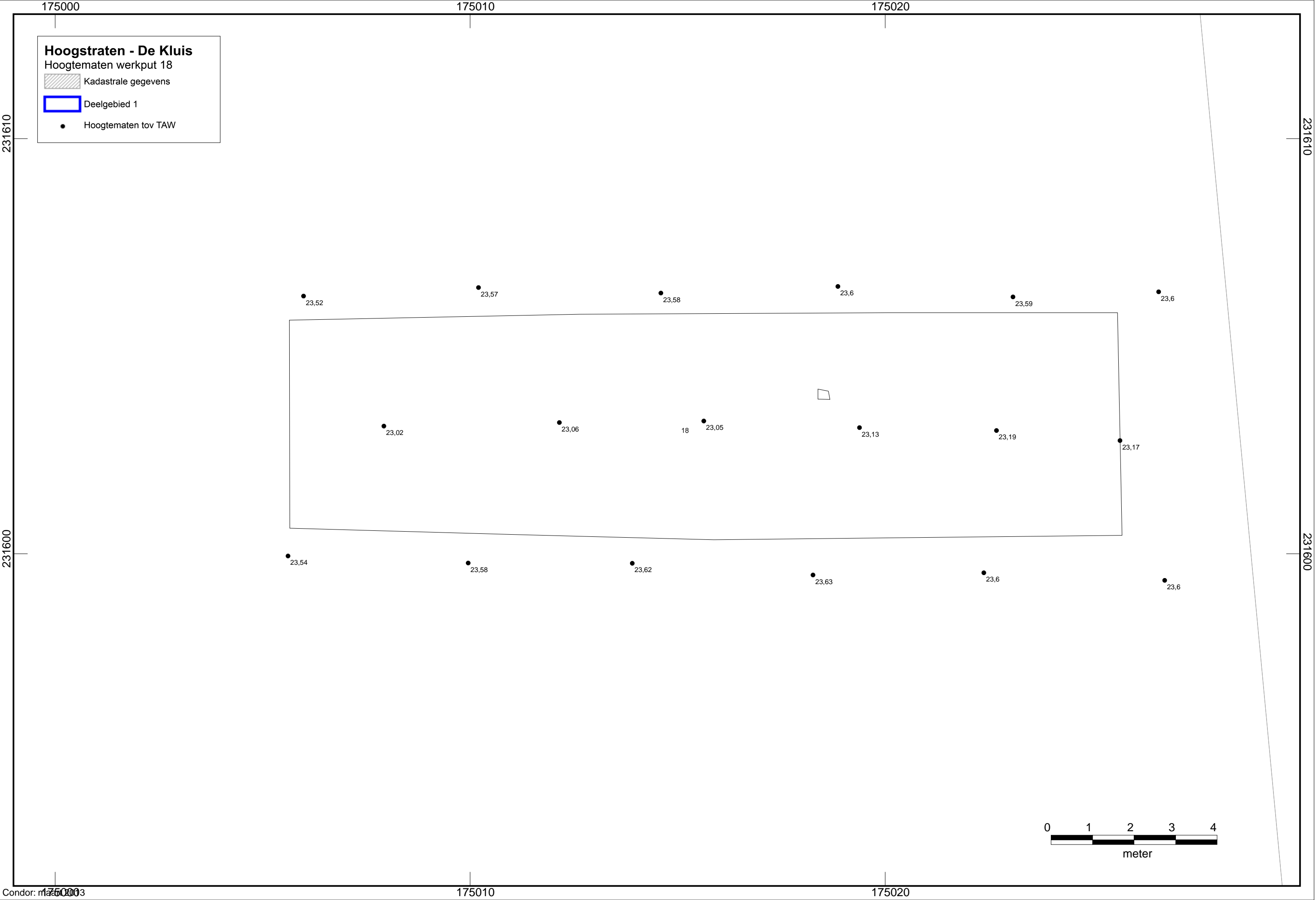


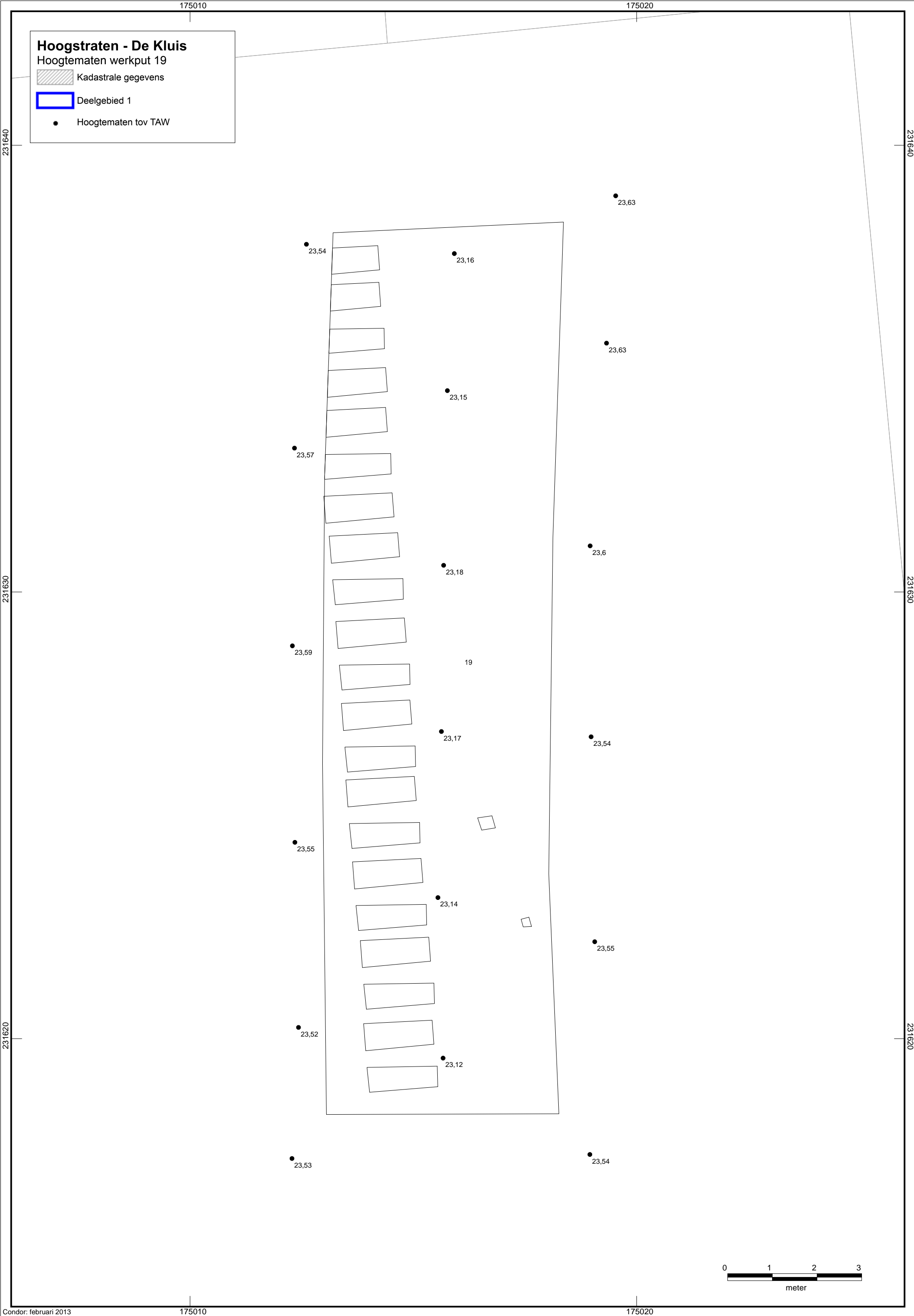












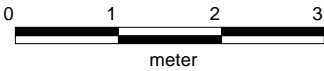
Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 19

Kadastrale gegevens

Deelgebied 1

Hoogtematen tov TAW



175010

175020

175030

Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 20

 Kadastrale gegevens

 Deelgebied 1

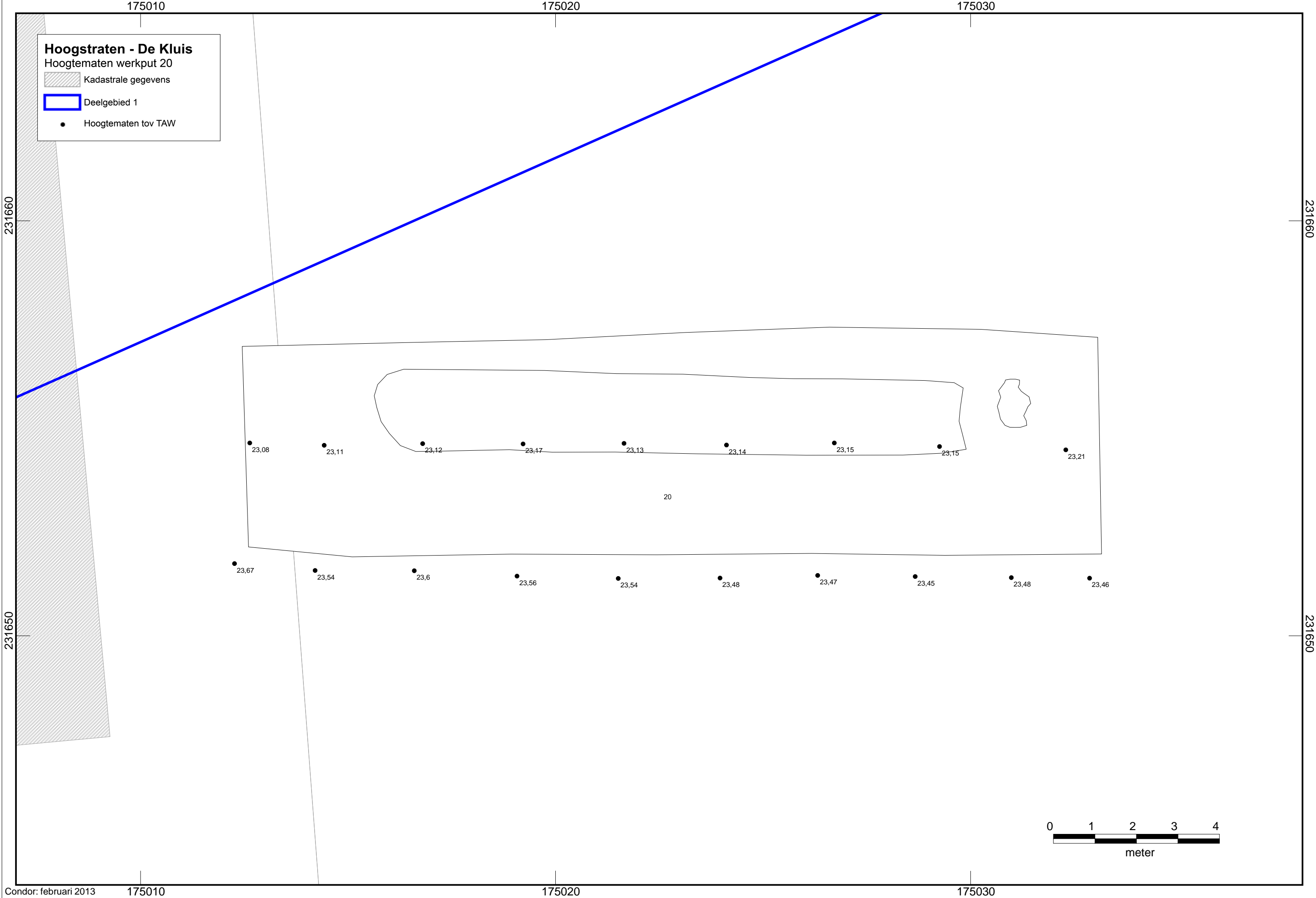
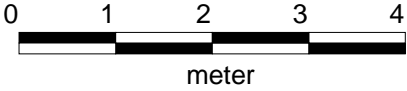
 Hoogtematen tov TAW

231660

231660

231650

231650



175030

175040

175050

Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 21

Kadastrale gegevens

Deelgebied 1

Hoogtematen tov TAW

23,78

23,77

23,76

23,75

23,76

23,78

23,27

23,31

23,32

23,34

23,31

23,31

23,69

23,67

23,63

23,64

23,62

0 1 2 3 4
meter

175030

175040

175050

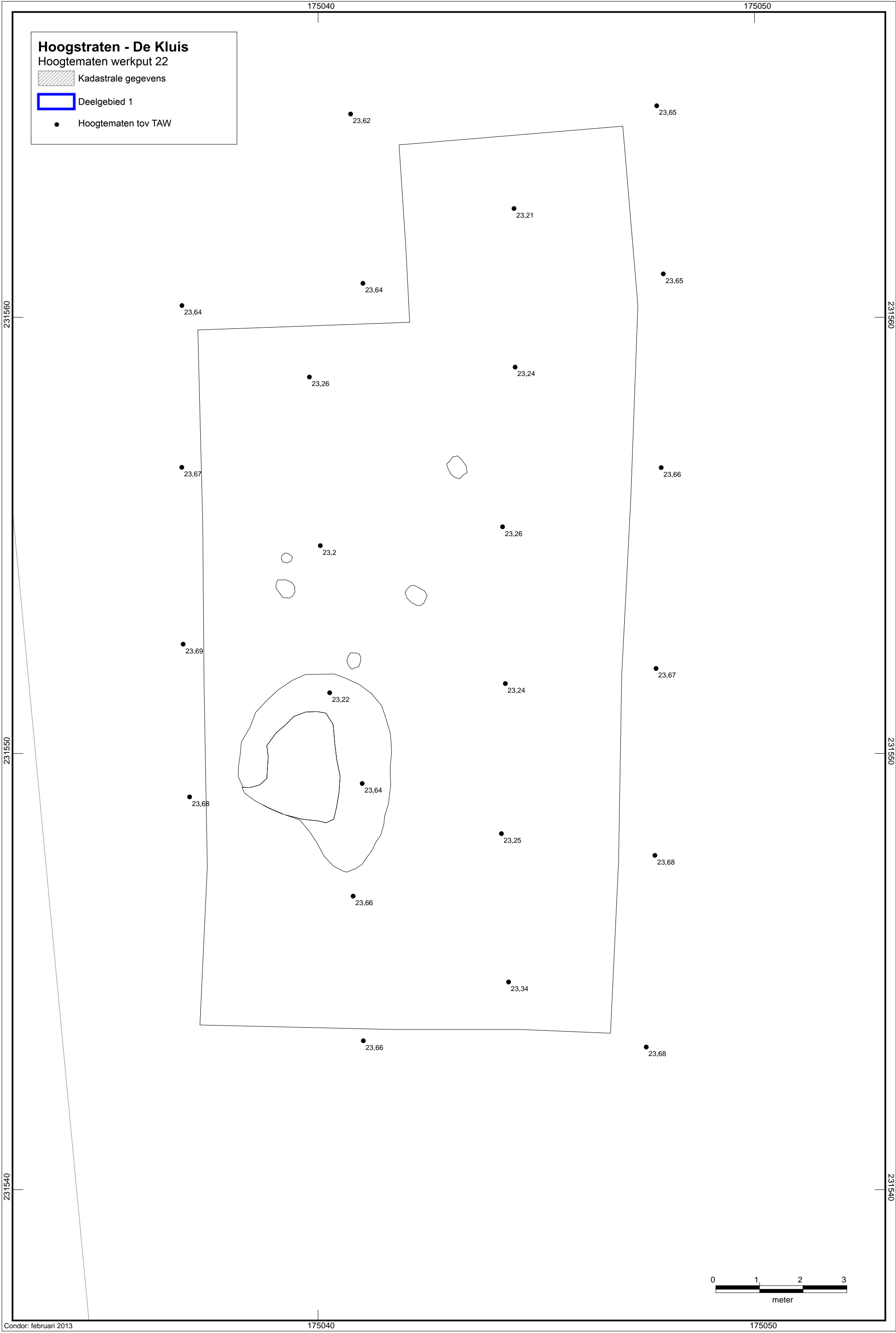
Condor: februari 2013

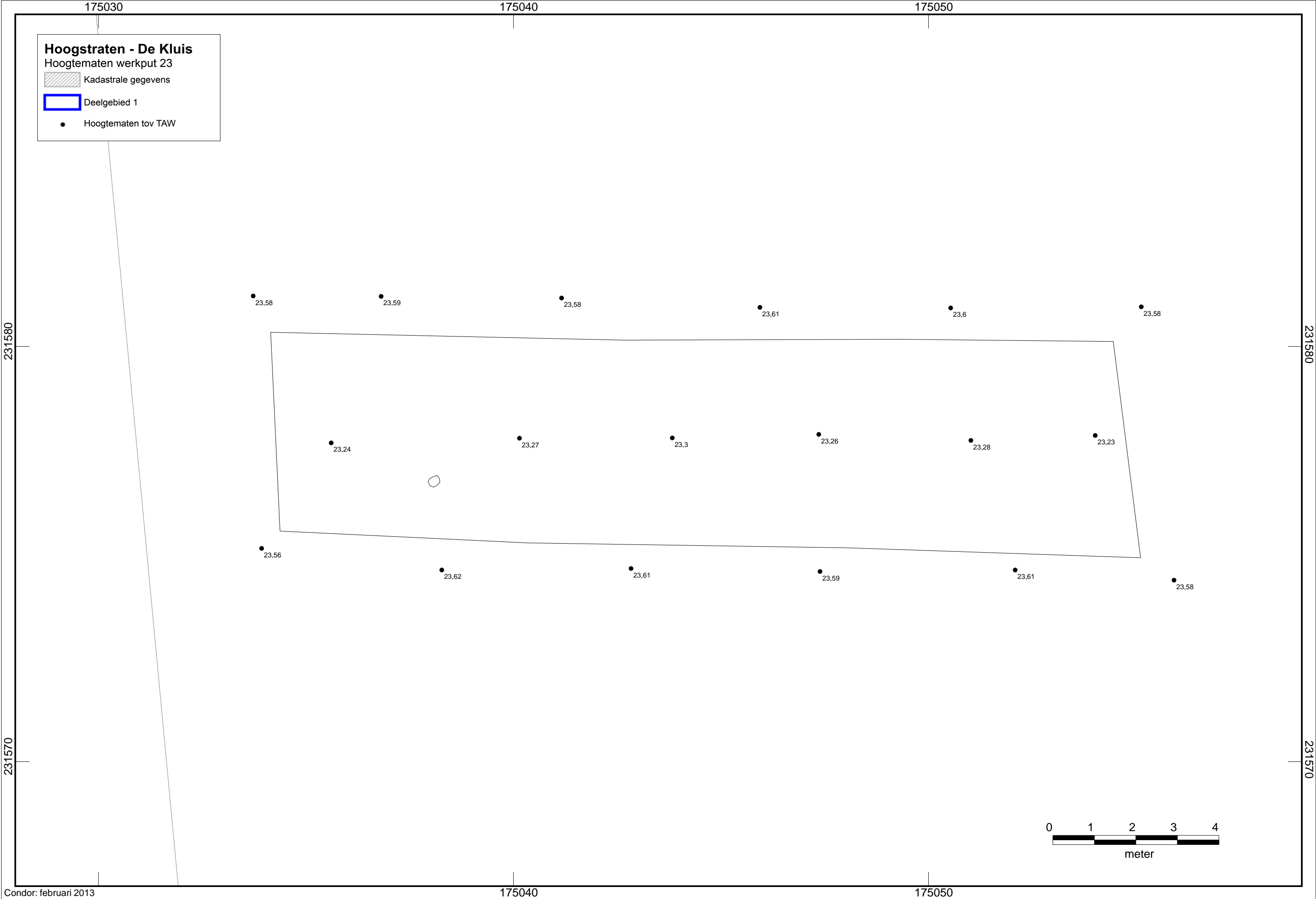
231530

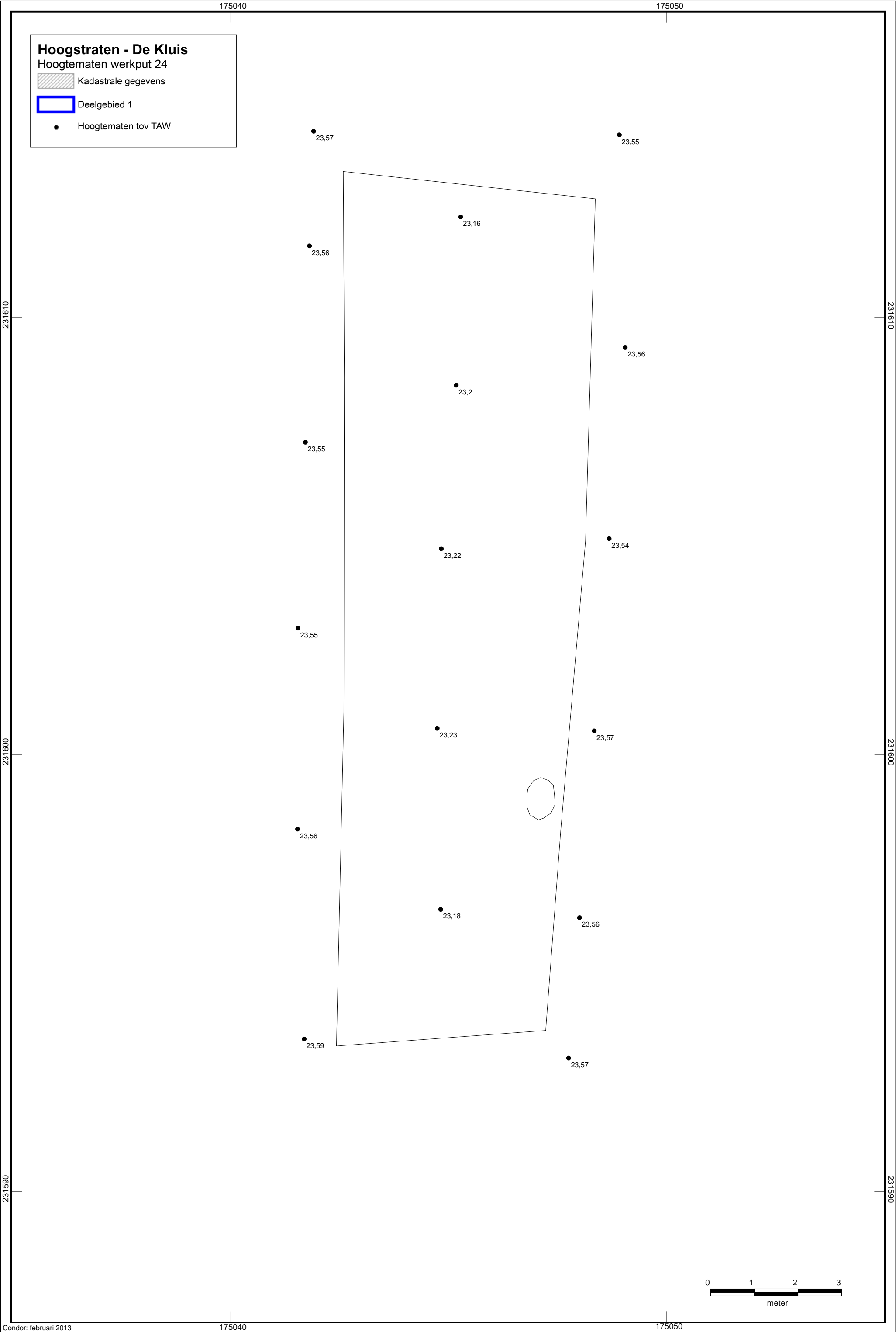
231530

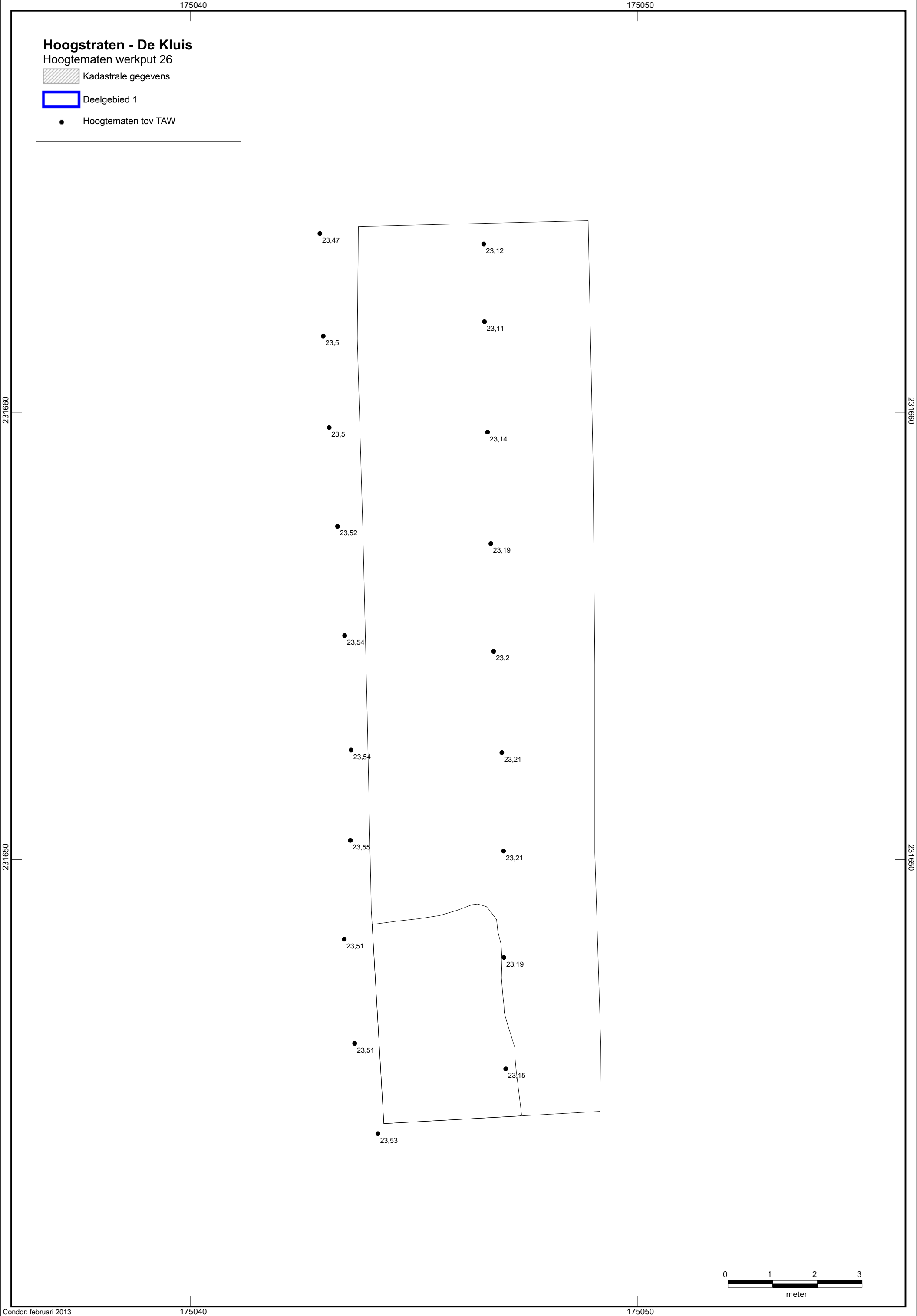
231520

231520









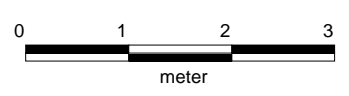
Hoogstraten - De Kluis

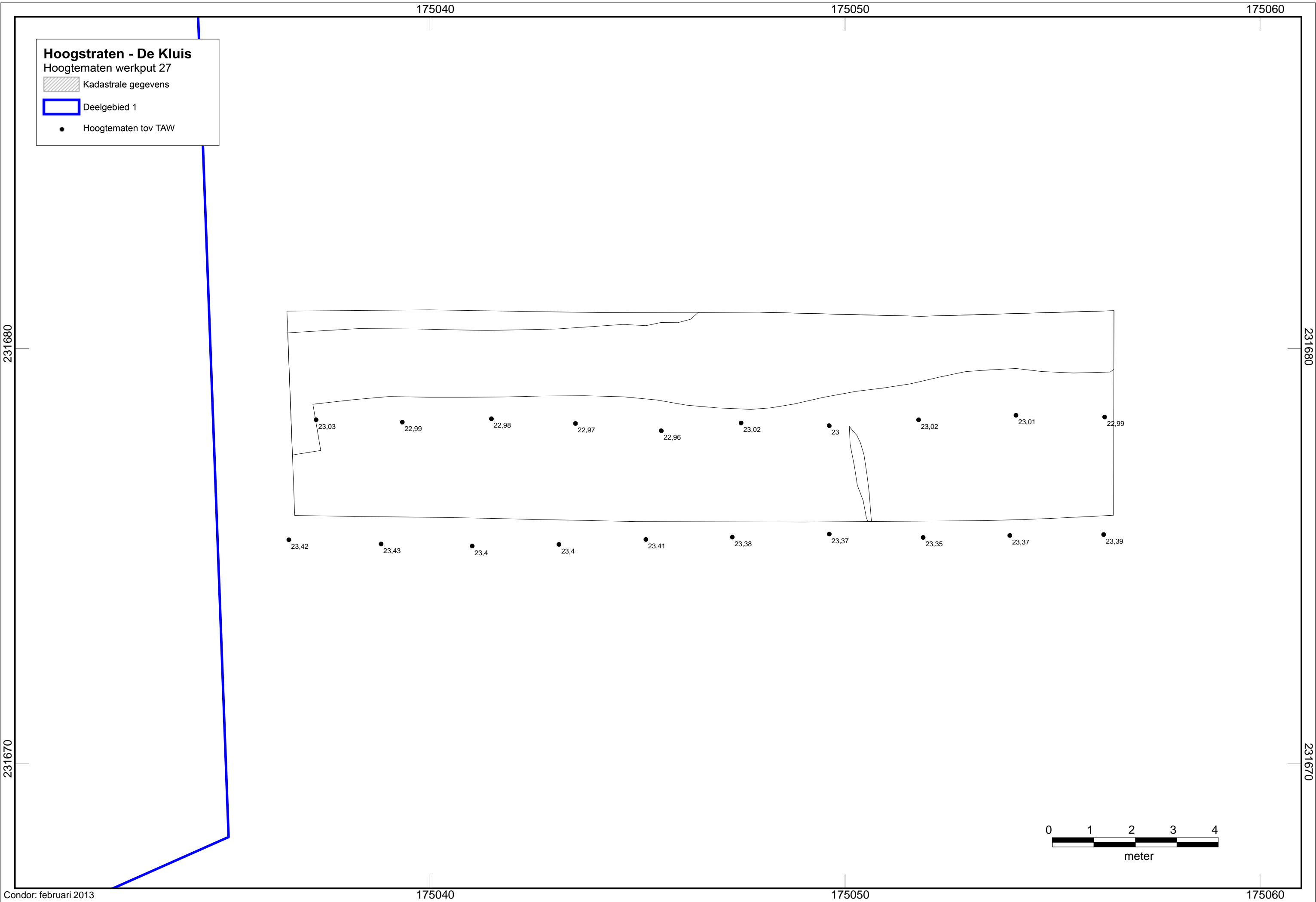
Hoogtematen werkput 26

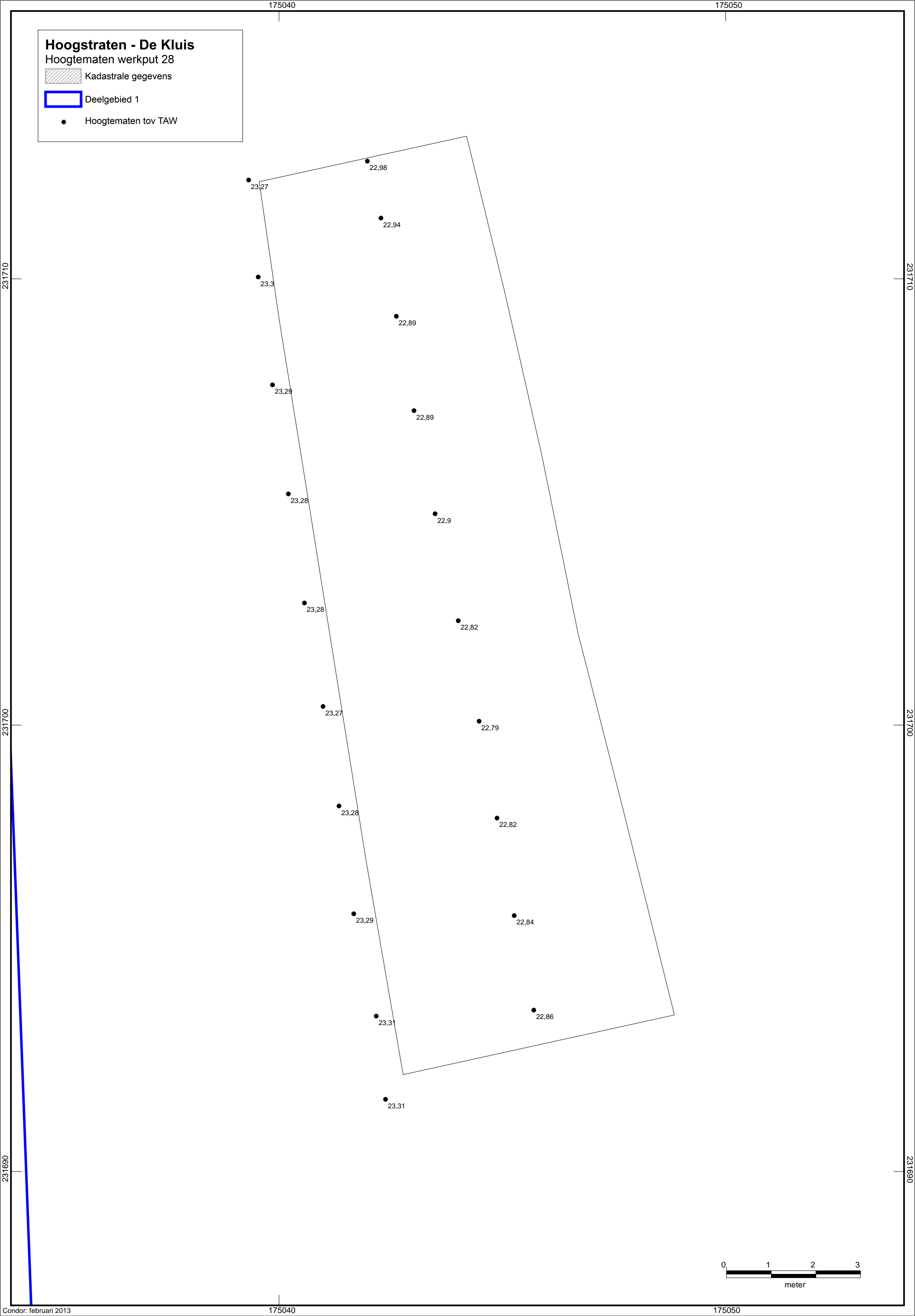
Kadastrale gegevens

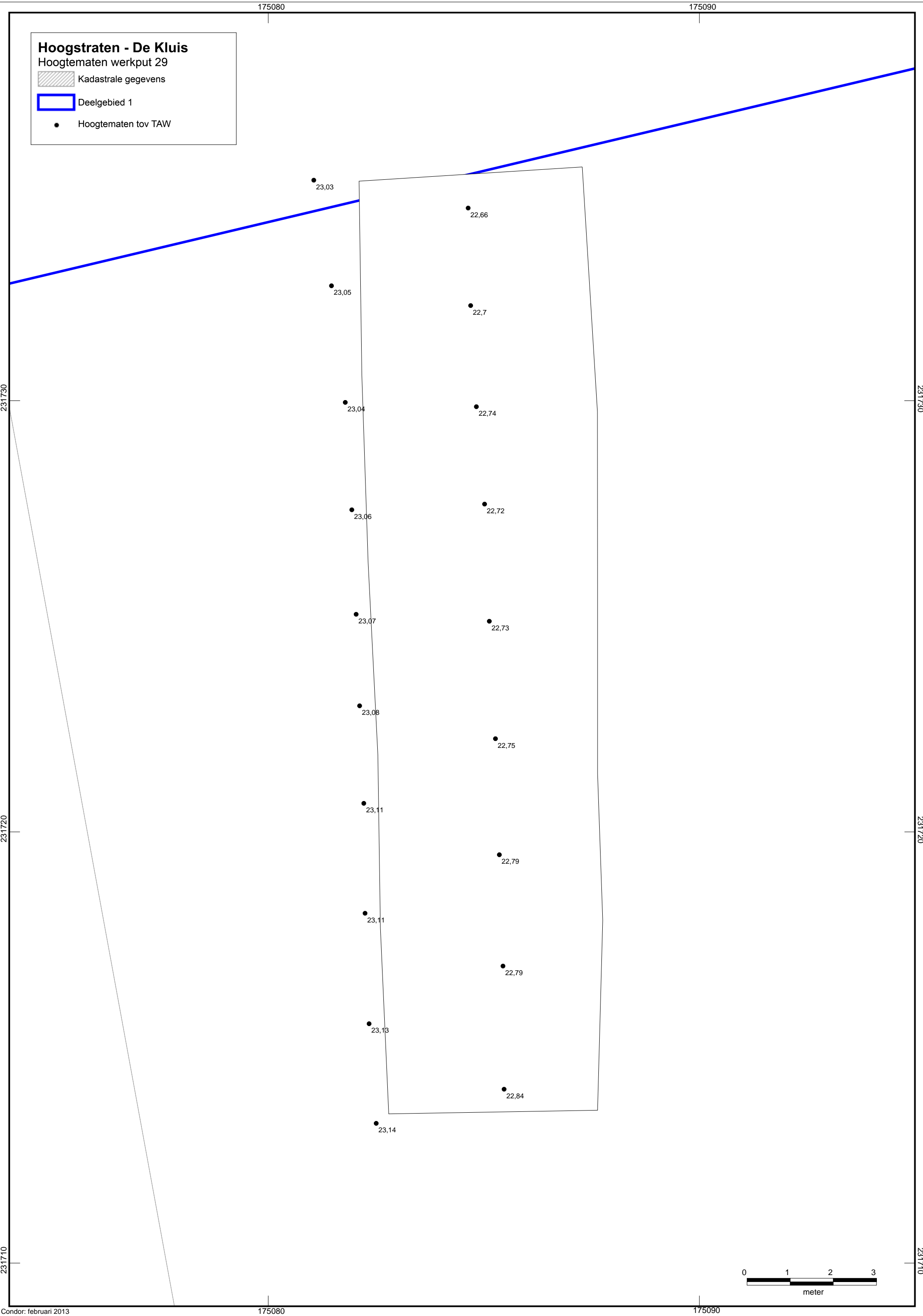
Deelgebied 1

Hoogtematen tov TAW











Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 31

Kadastrale gegevens

Deelgebied 1

Hoogtematen tov TAW

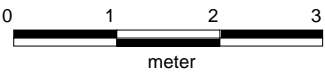
175080

175090



175080

175090



231690

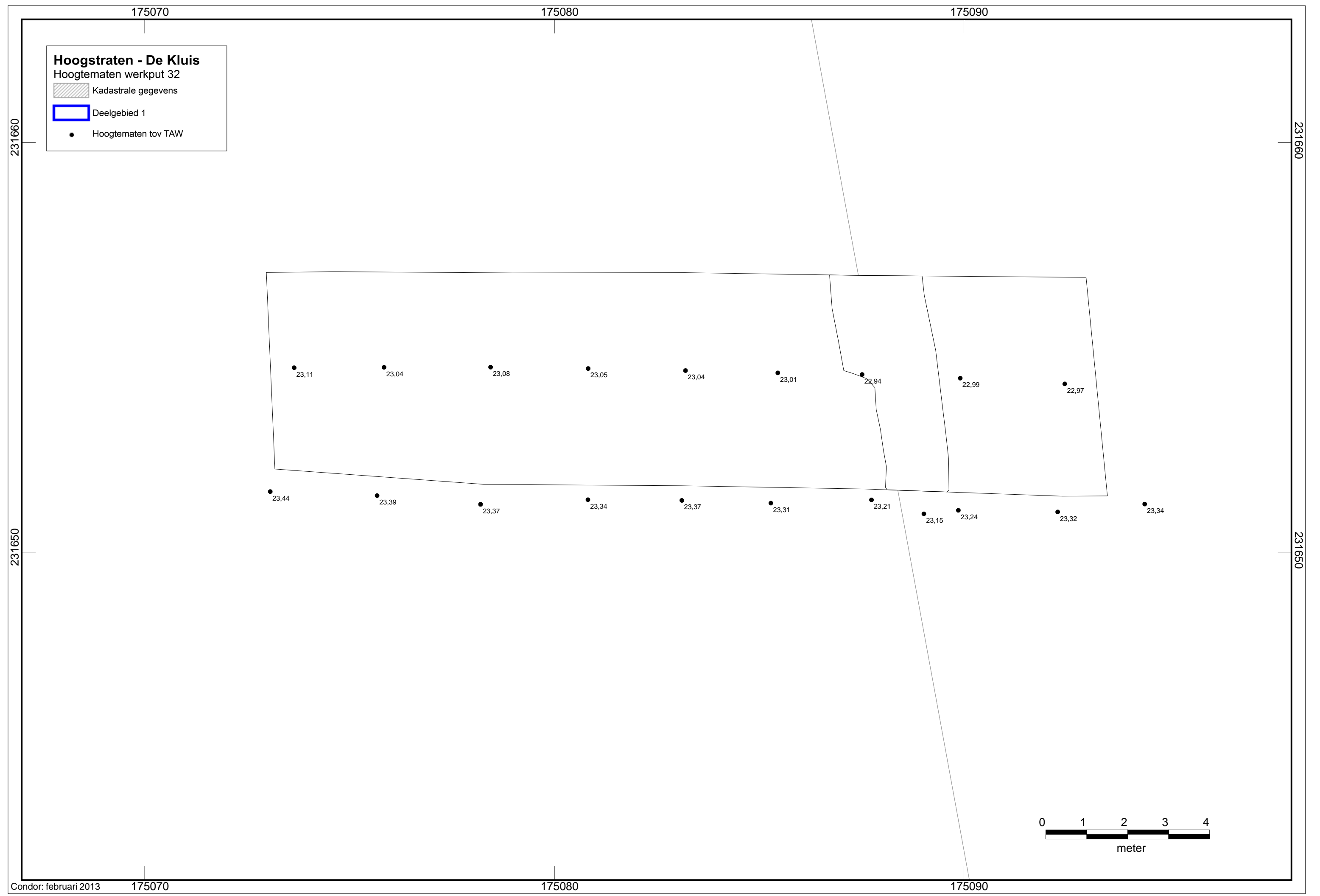
231680

231670

231690

231680

231670



231640

231630

231620


231640

231630


231620

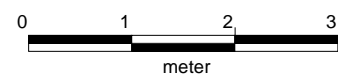
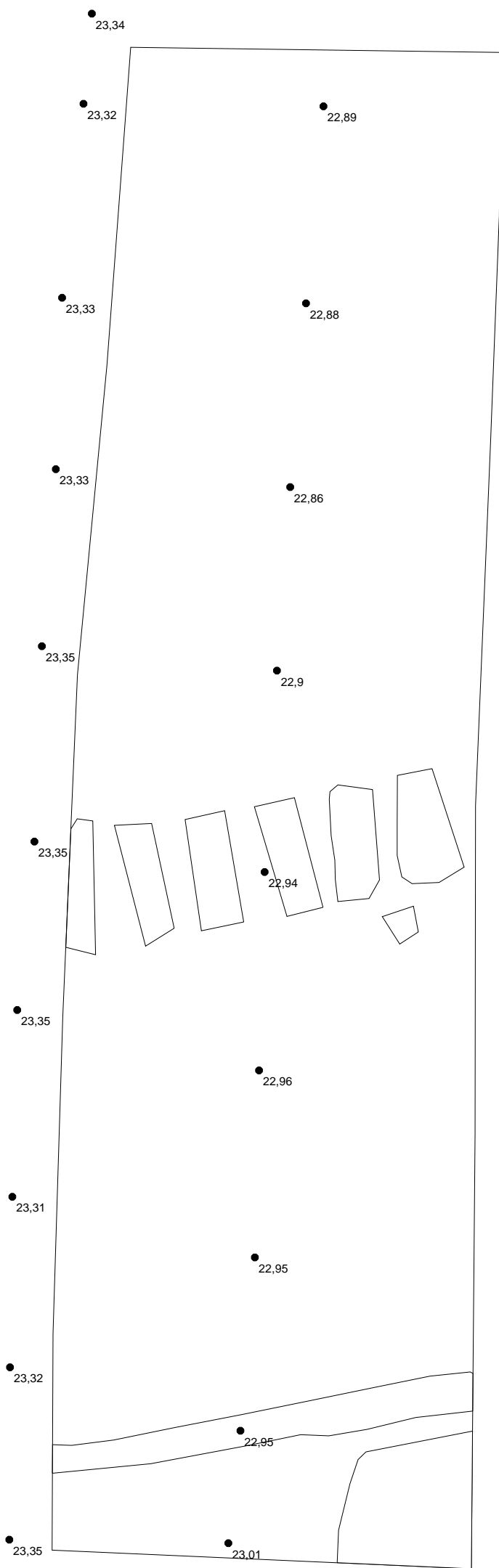
Hoogstraten - De Kluis

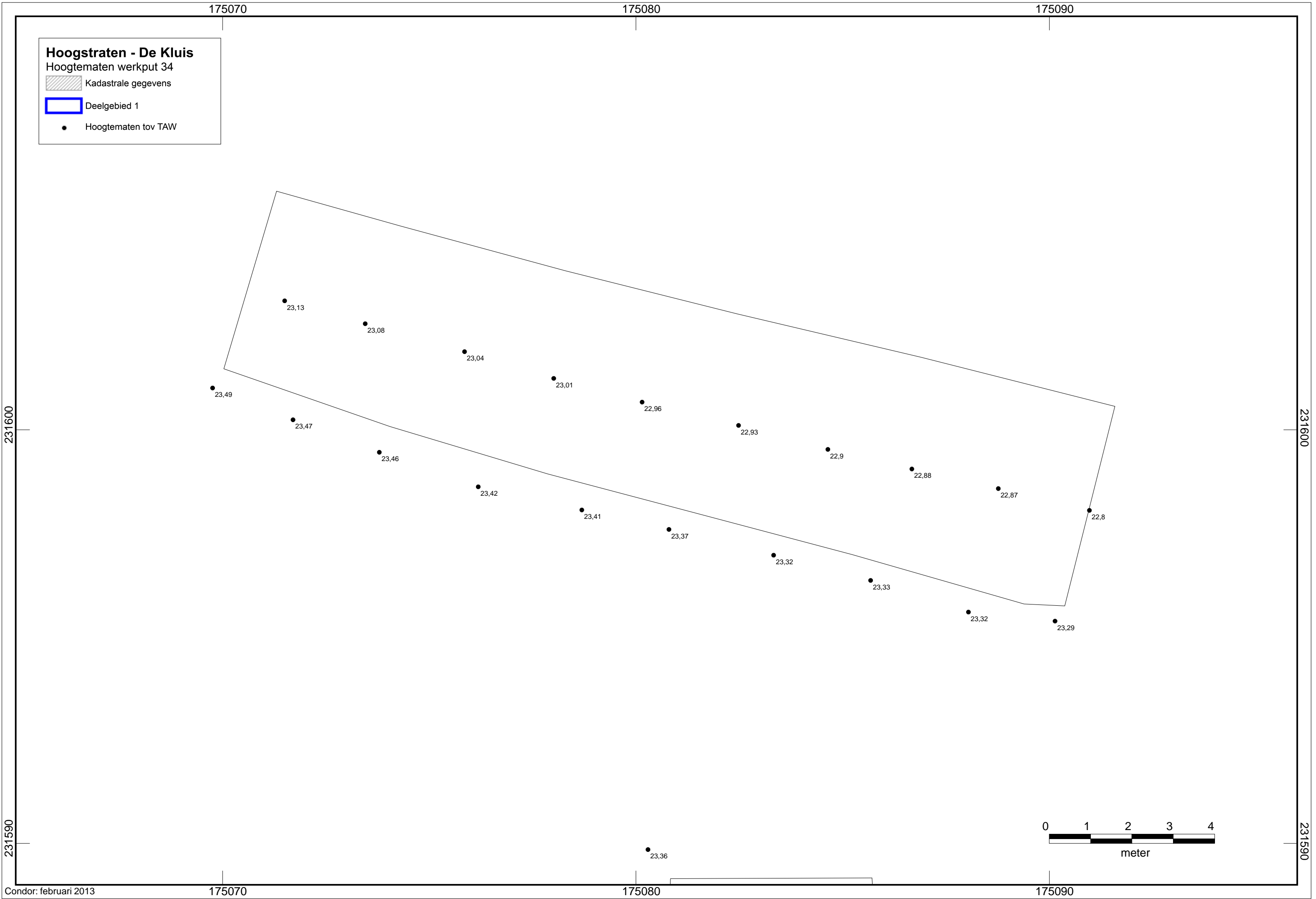
Hoogtematen werkput 33

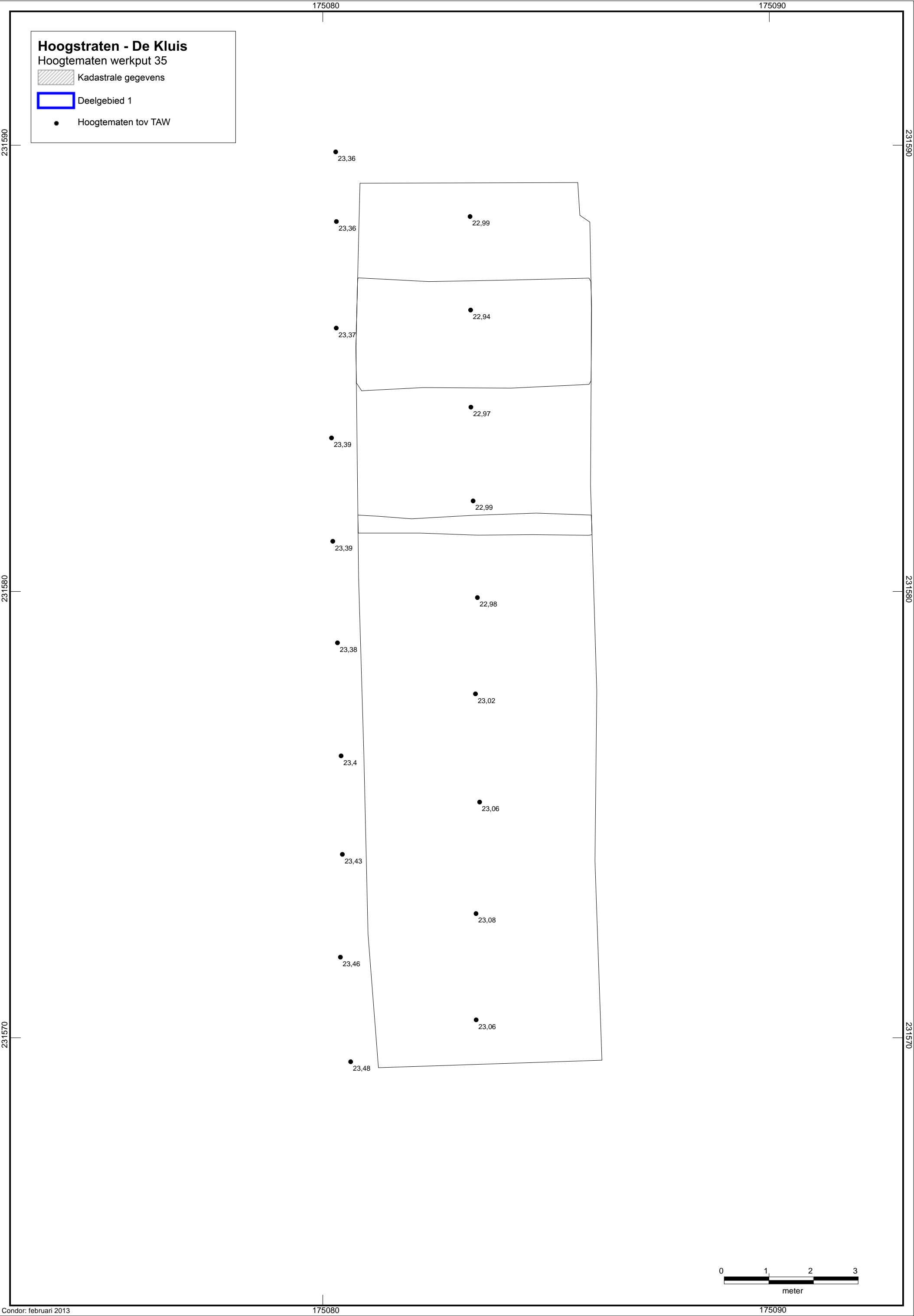
 Kadastrale gegevens

 Deelgebied 1

 Hoogtematen tov TAW







175070

175080

175090

Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 36

 Kadastrale gegevens

 Deelgebied 1

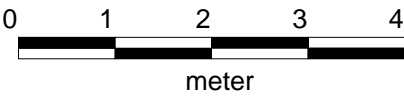
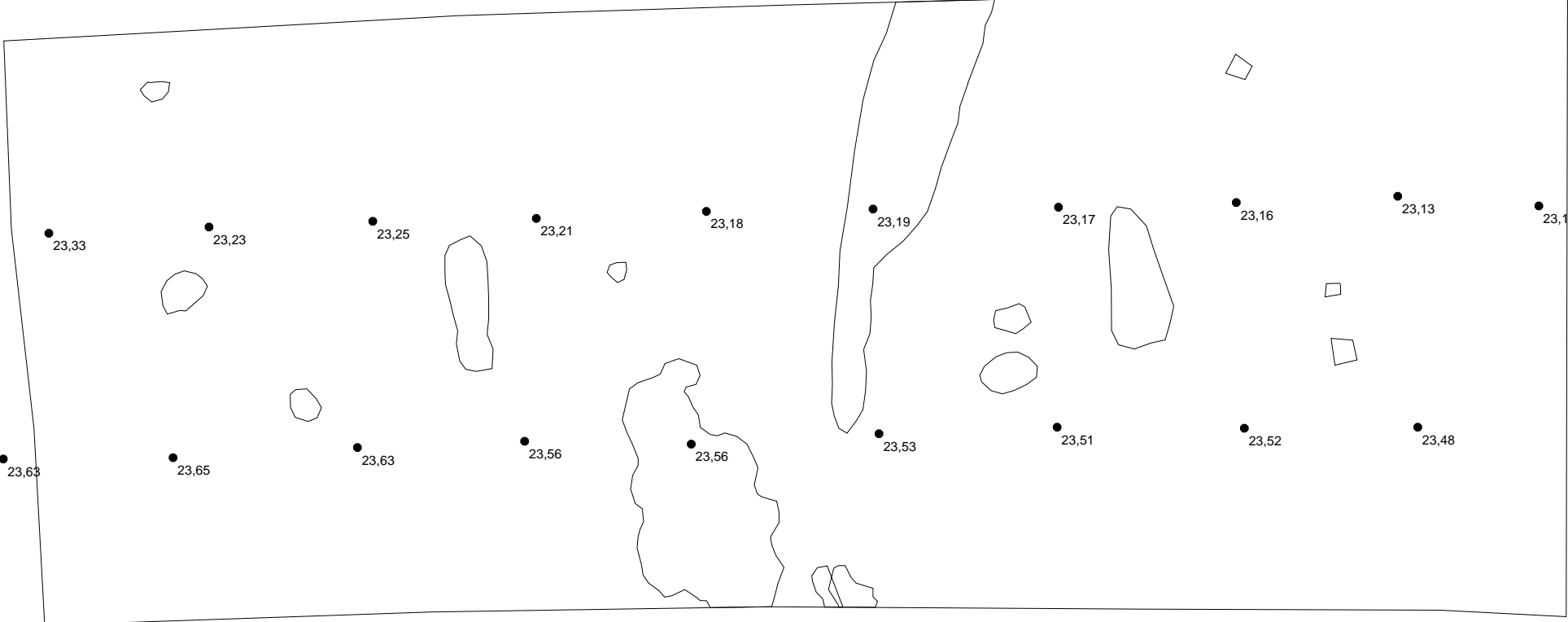
 Hoogtematen tov TAW

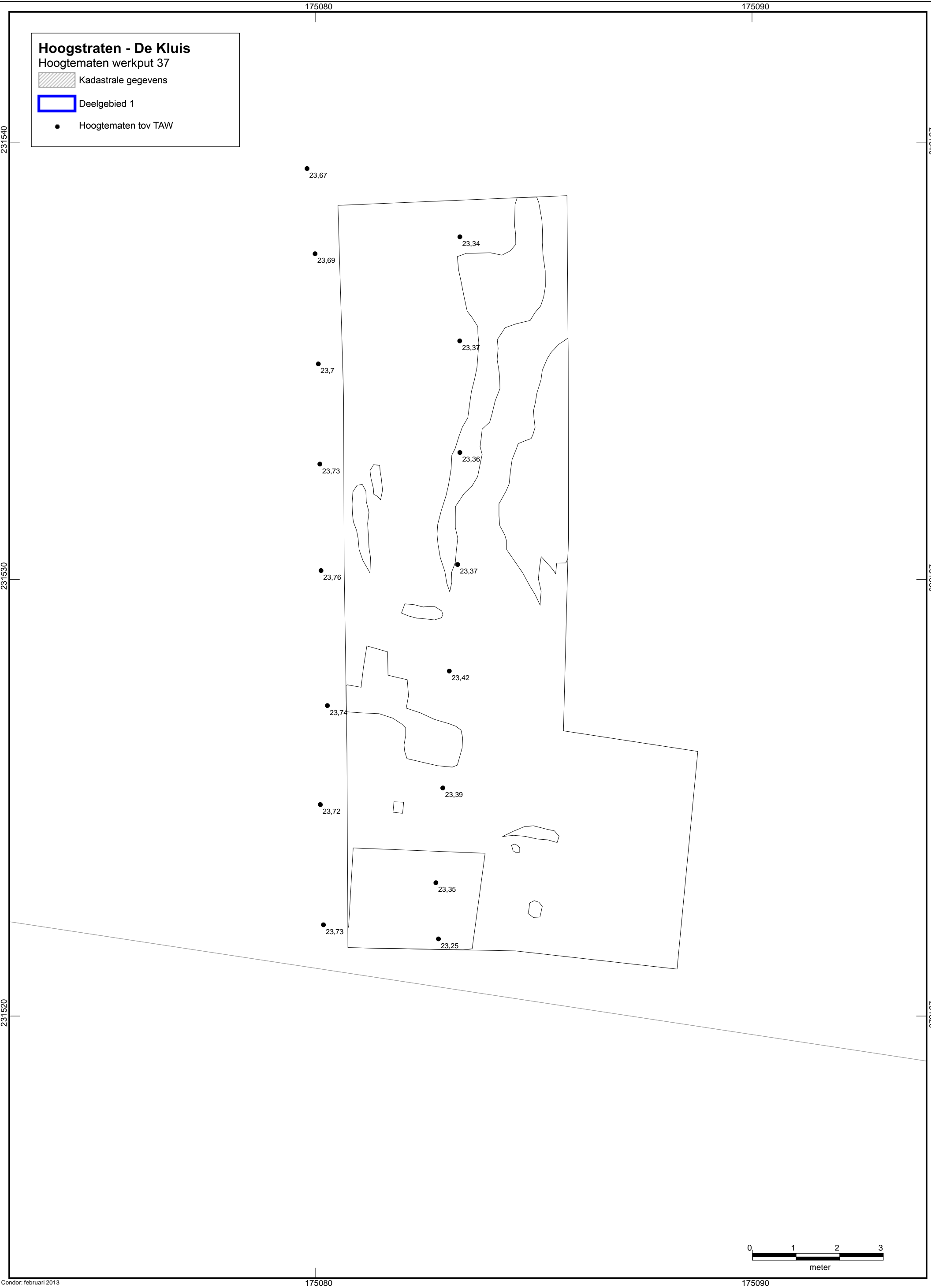
231560

231560

231550


231550





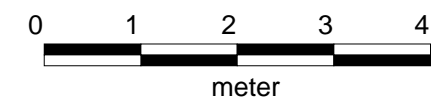
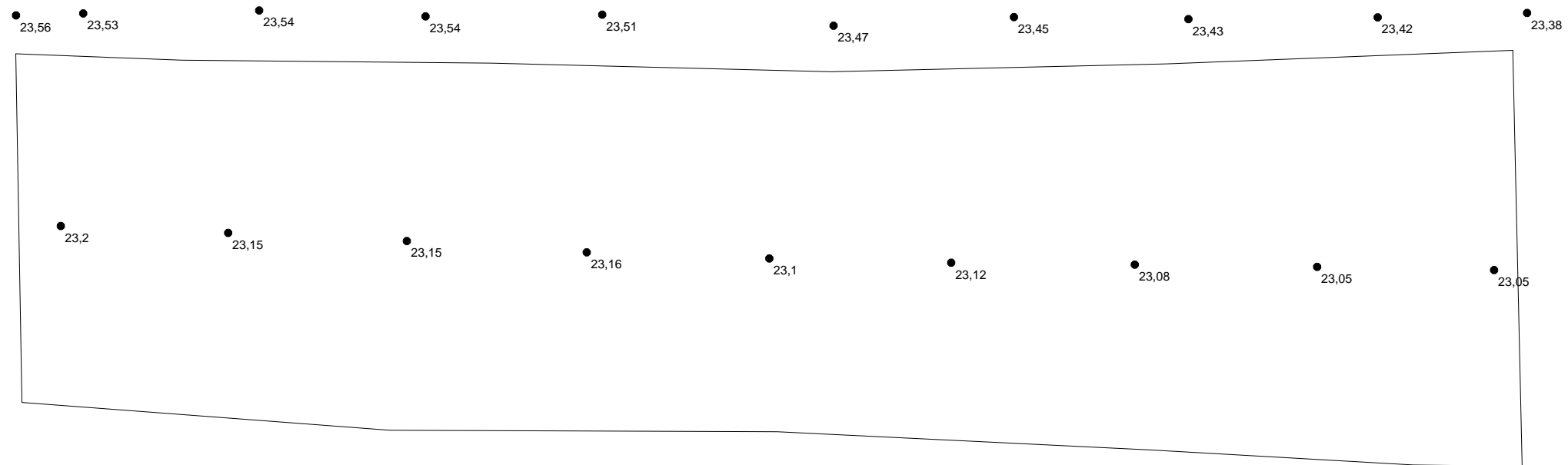
Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 38

 Kadastrale gegevens

 Deelgebied 1

 Hoogtematen tov TAW



175110

175120

Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 39

 Kadastrale gegevens

 Deelgebied 1

 Hoogtematen tov TAW

231560

231560

231550

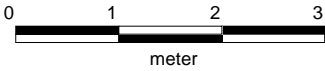
231550

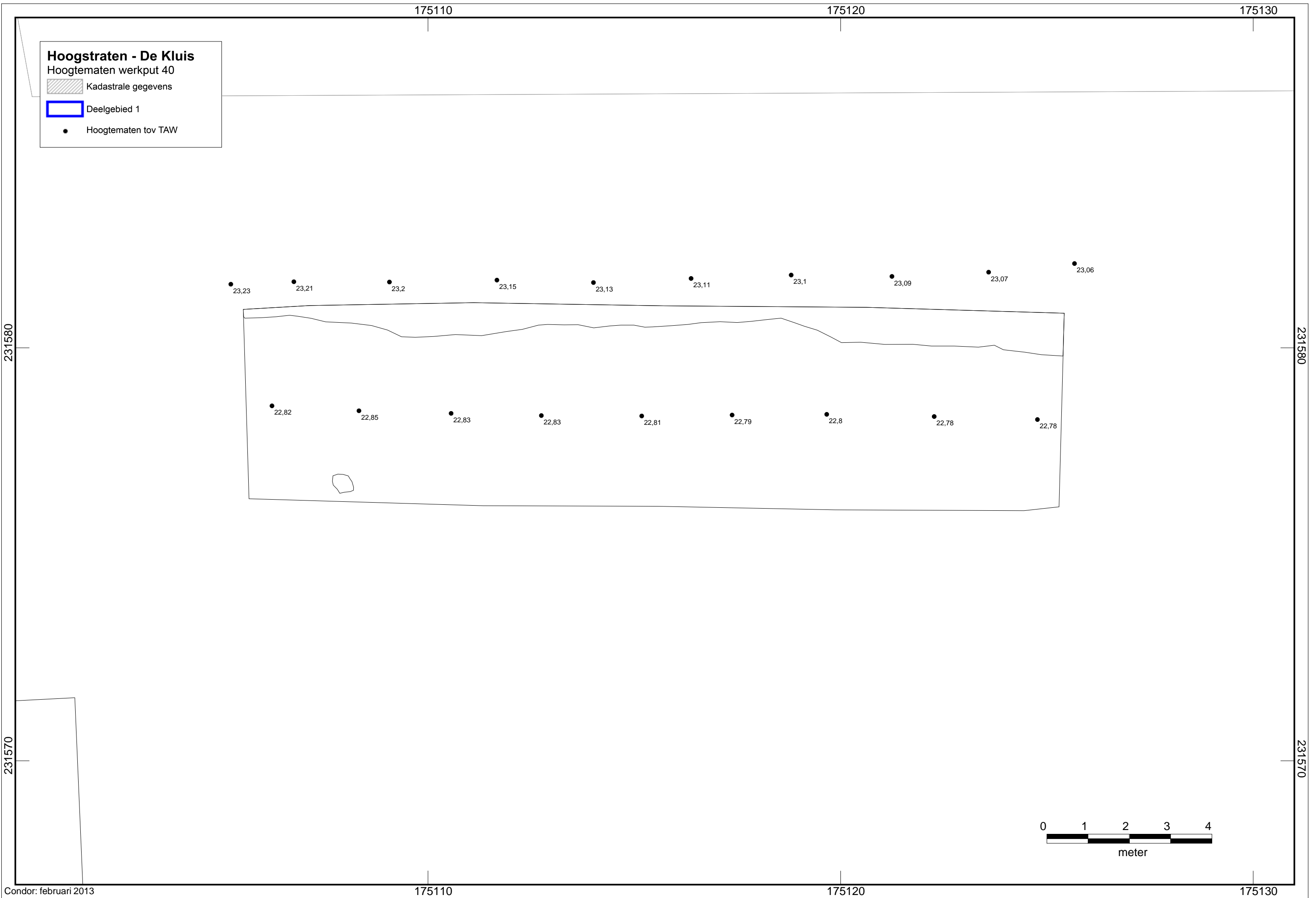
231540

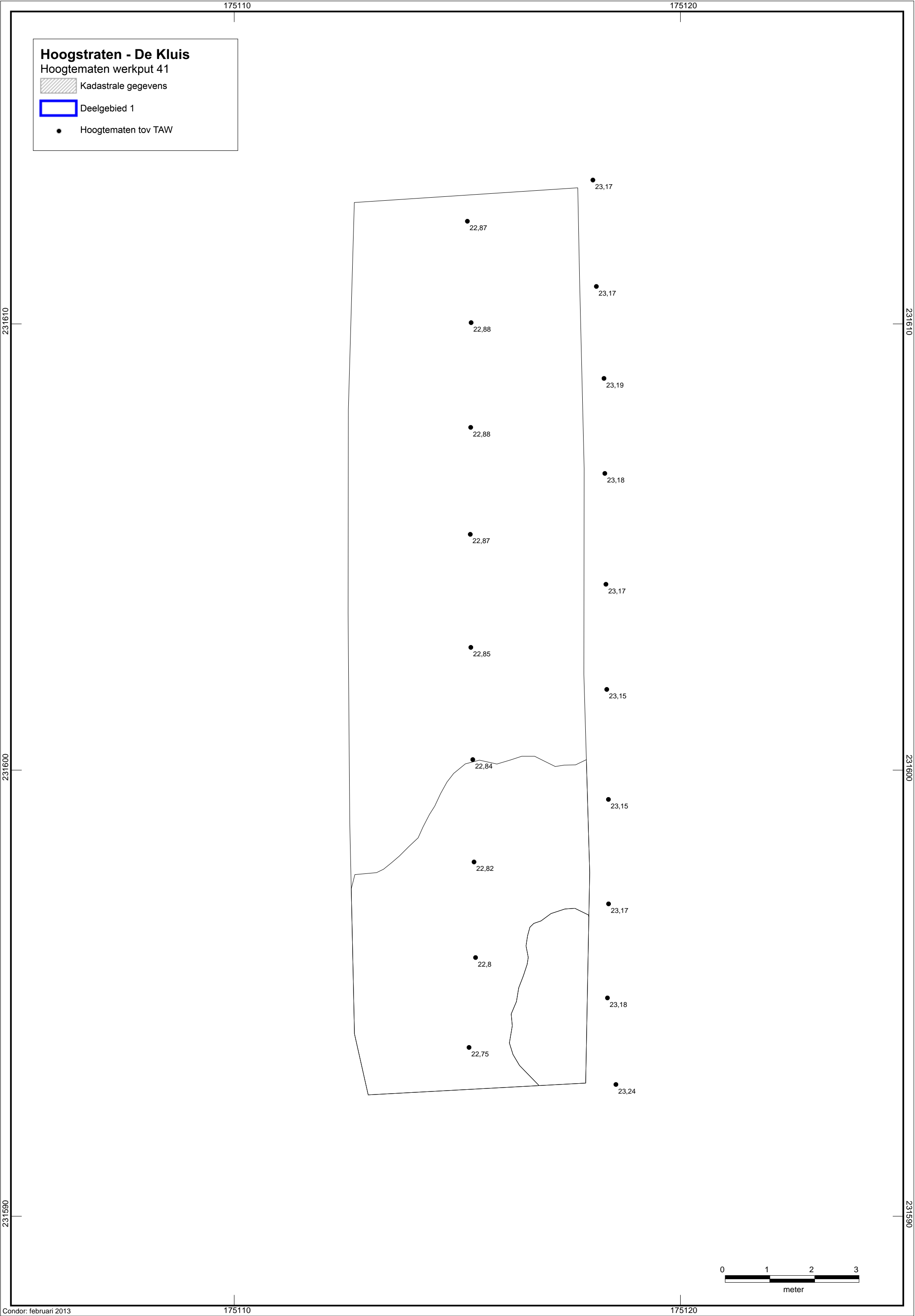
231540

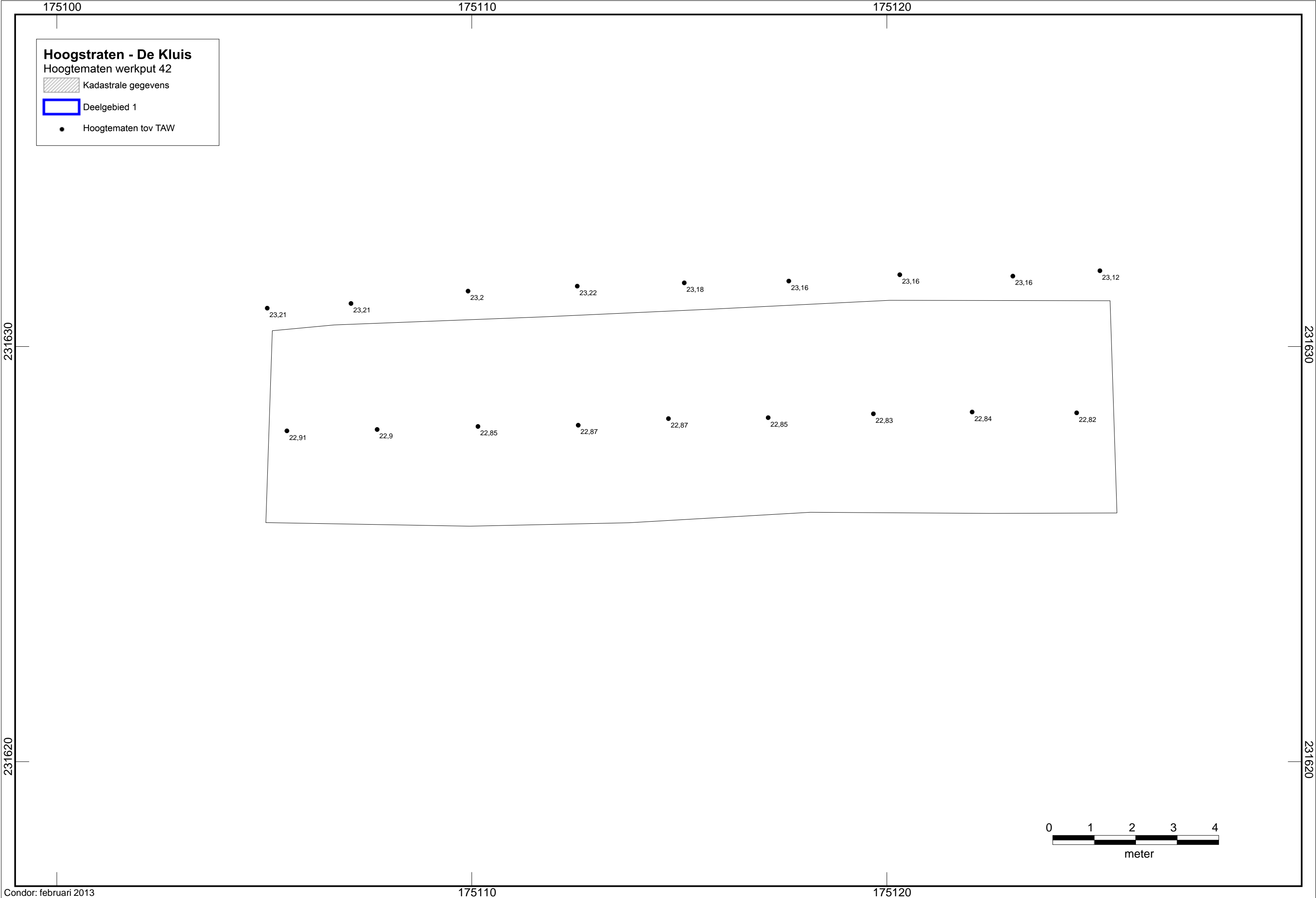
175110

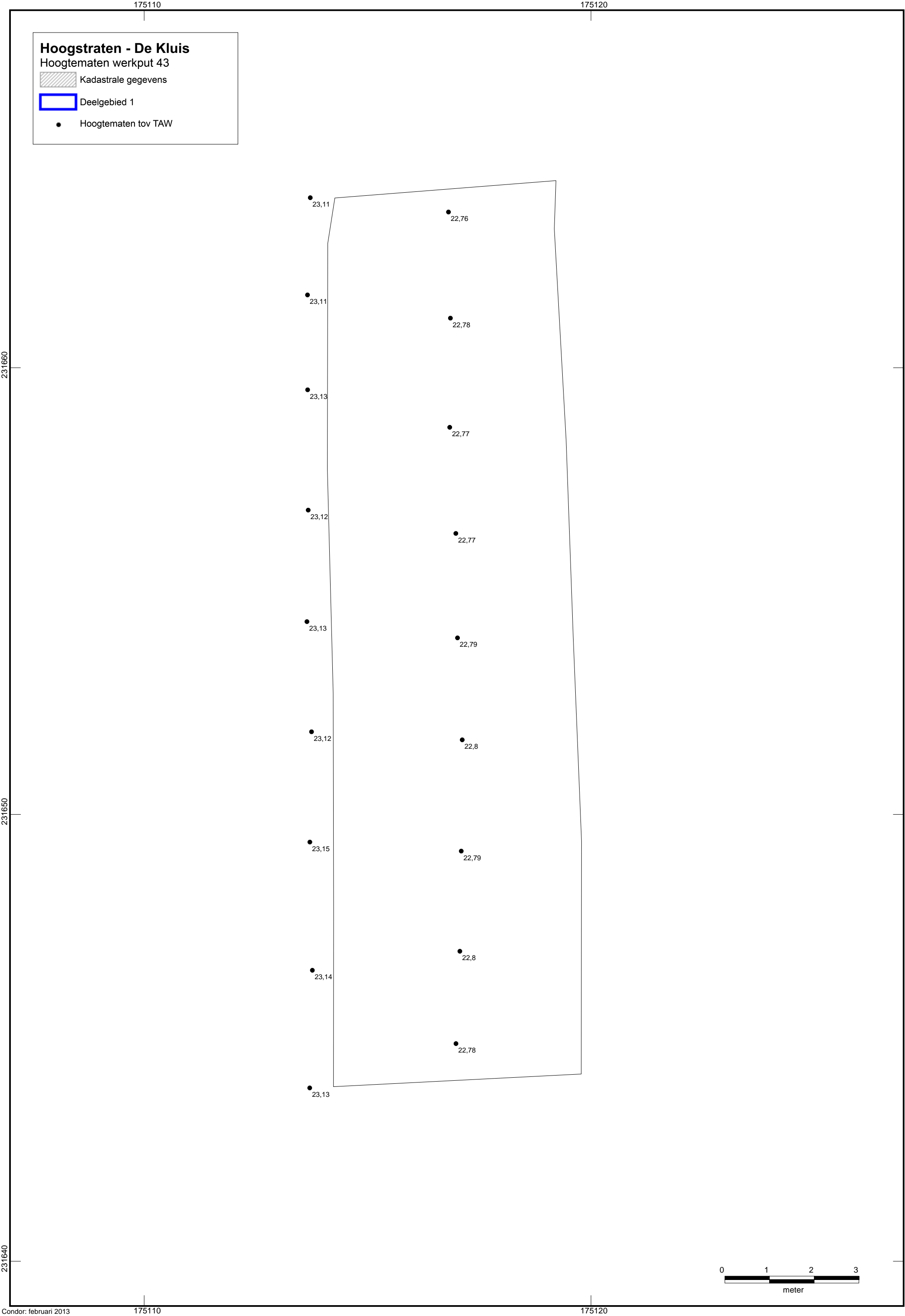
175120

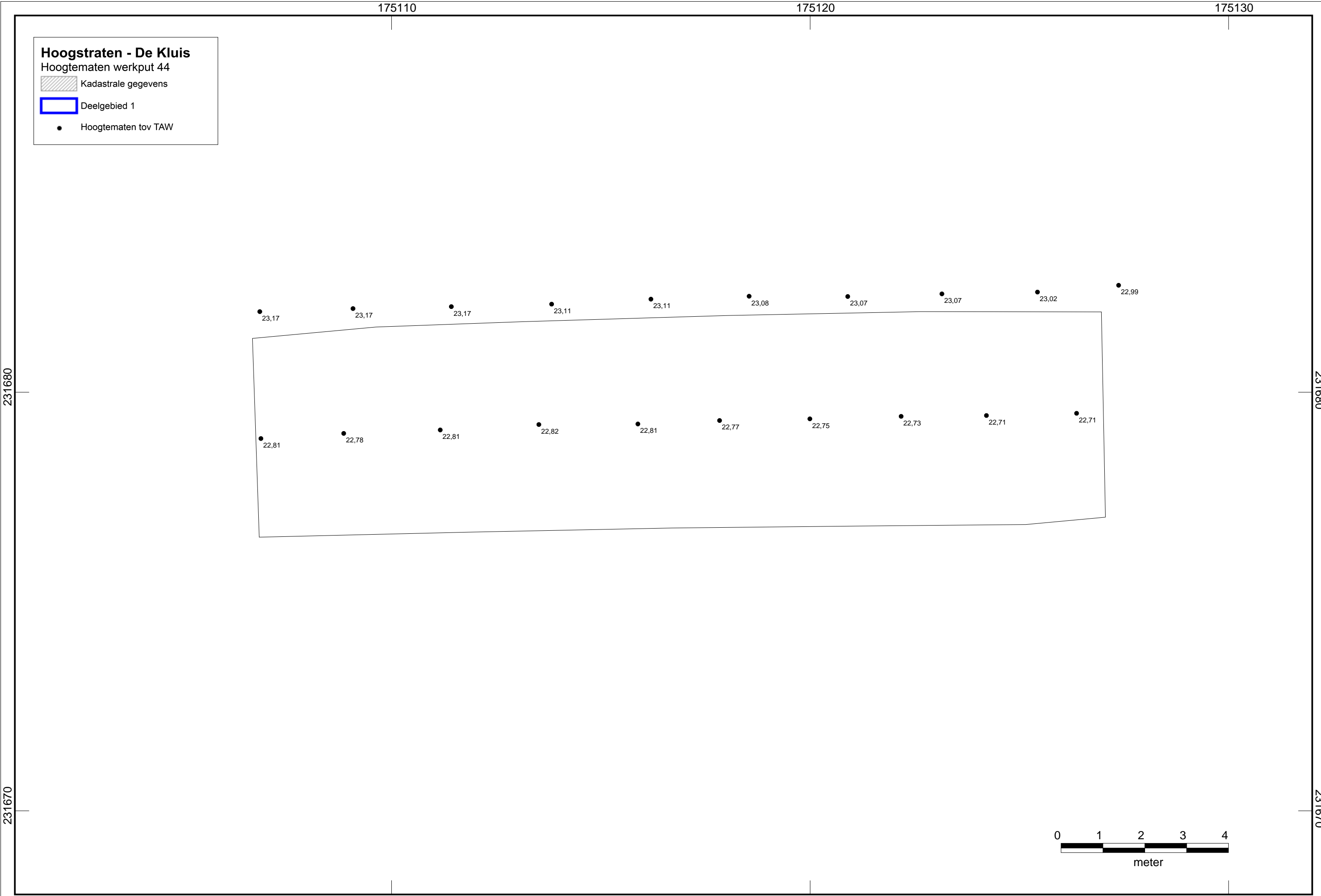


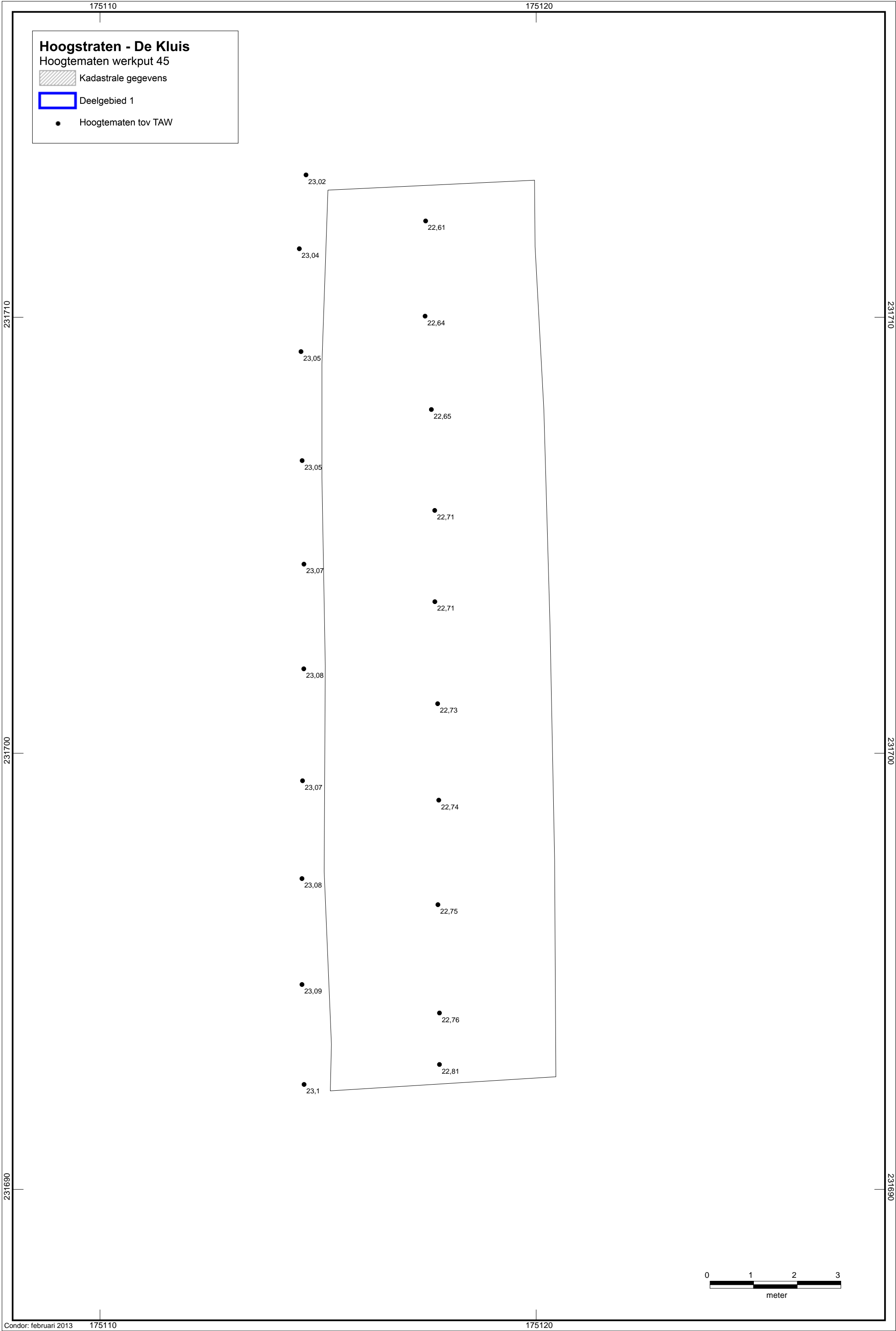


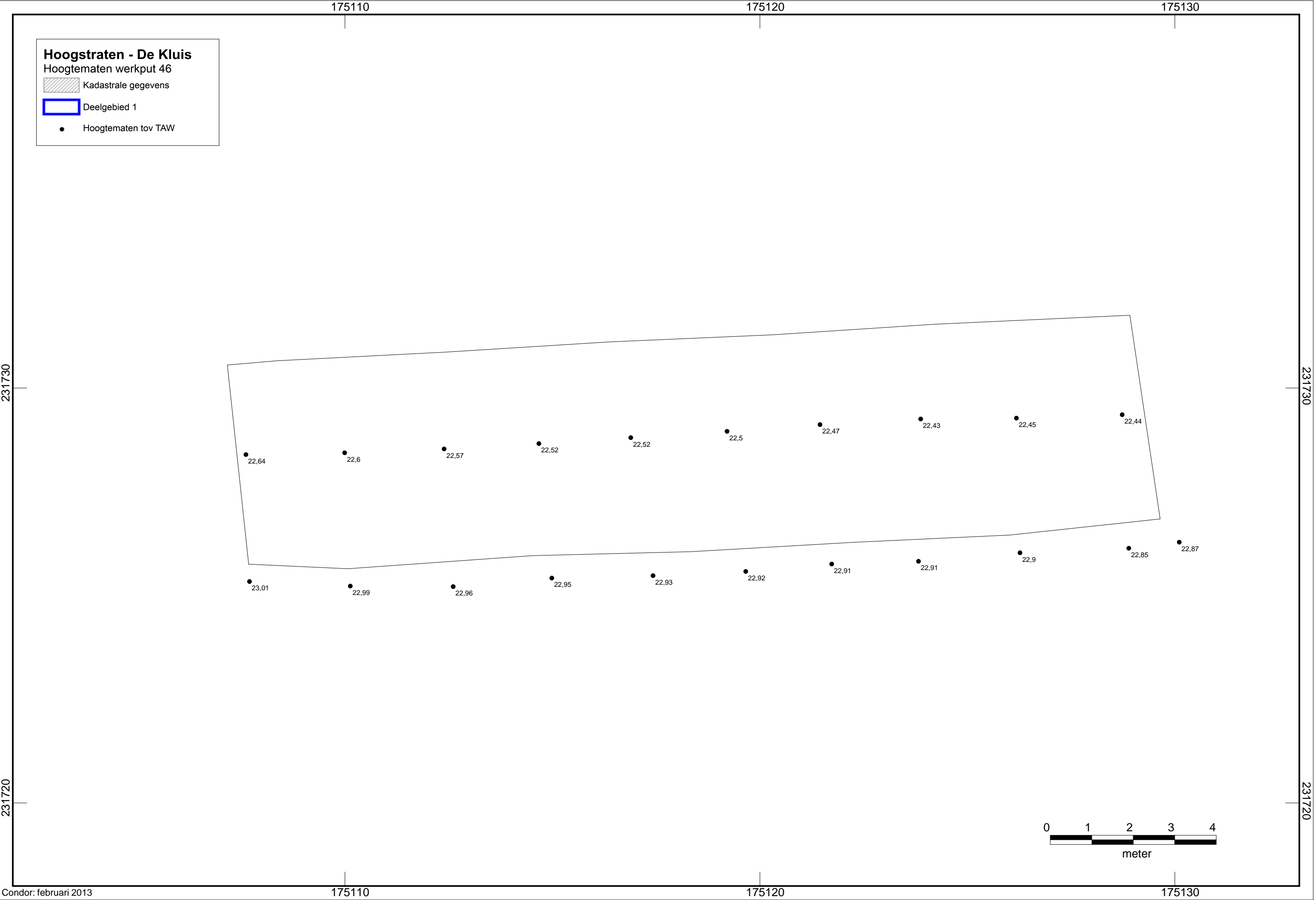


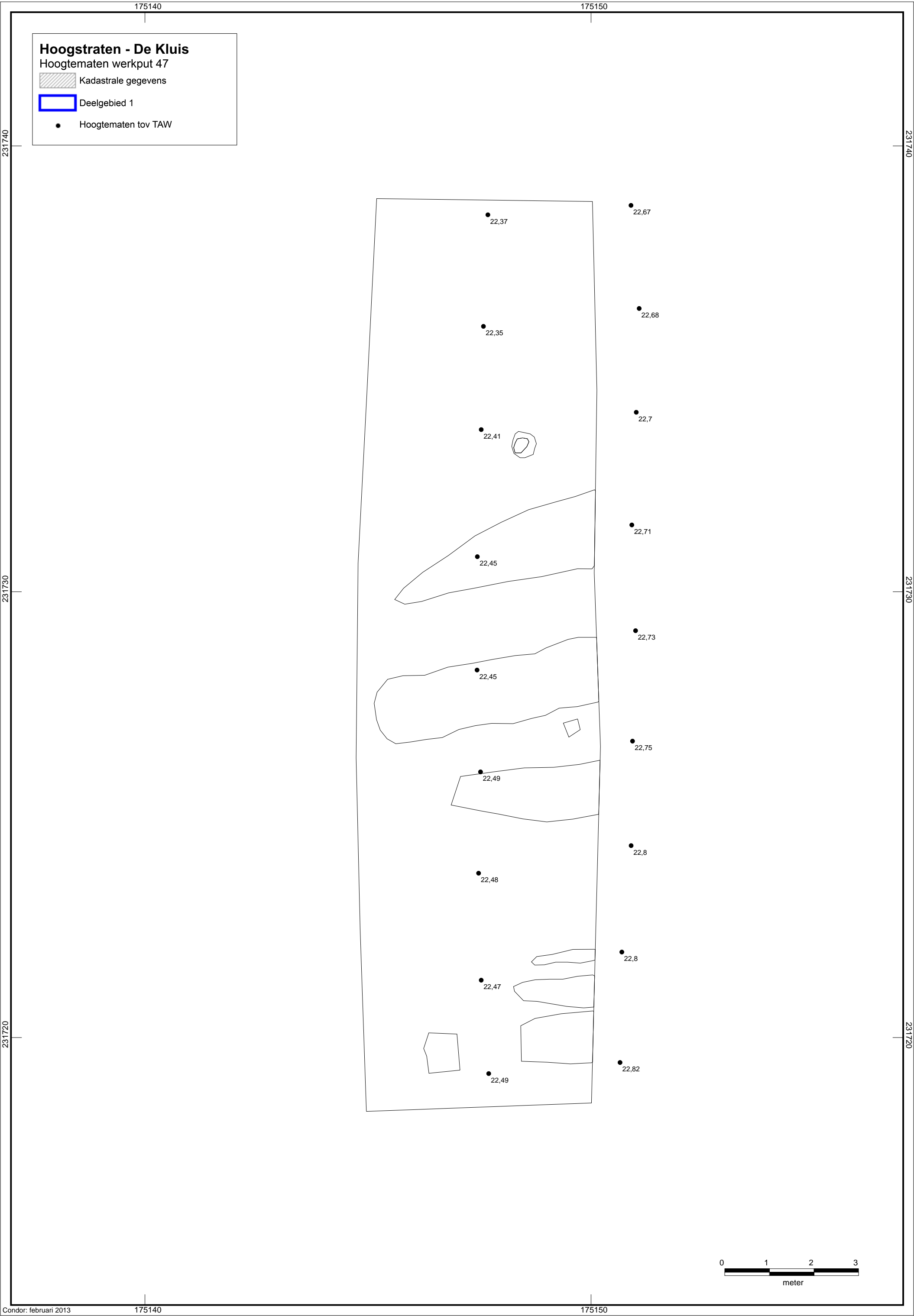


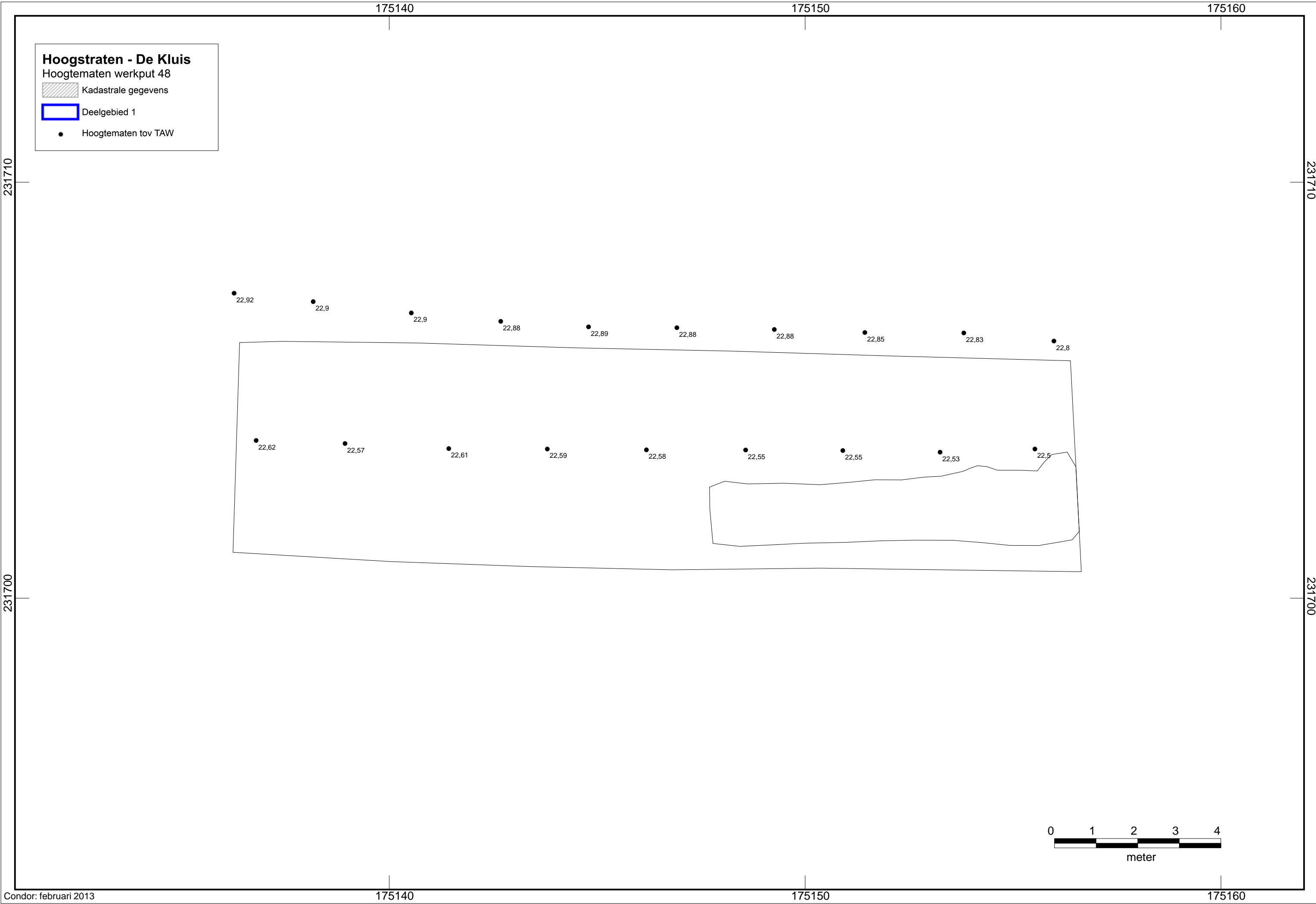


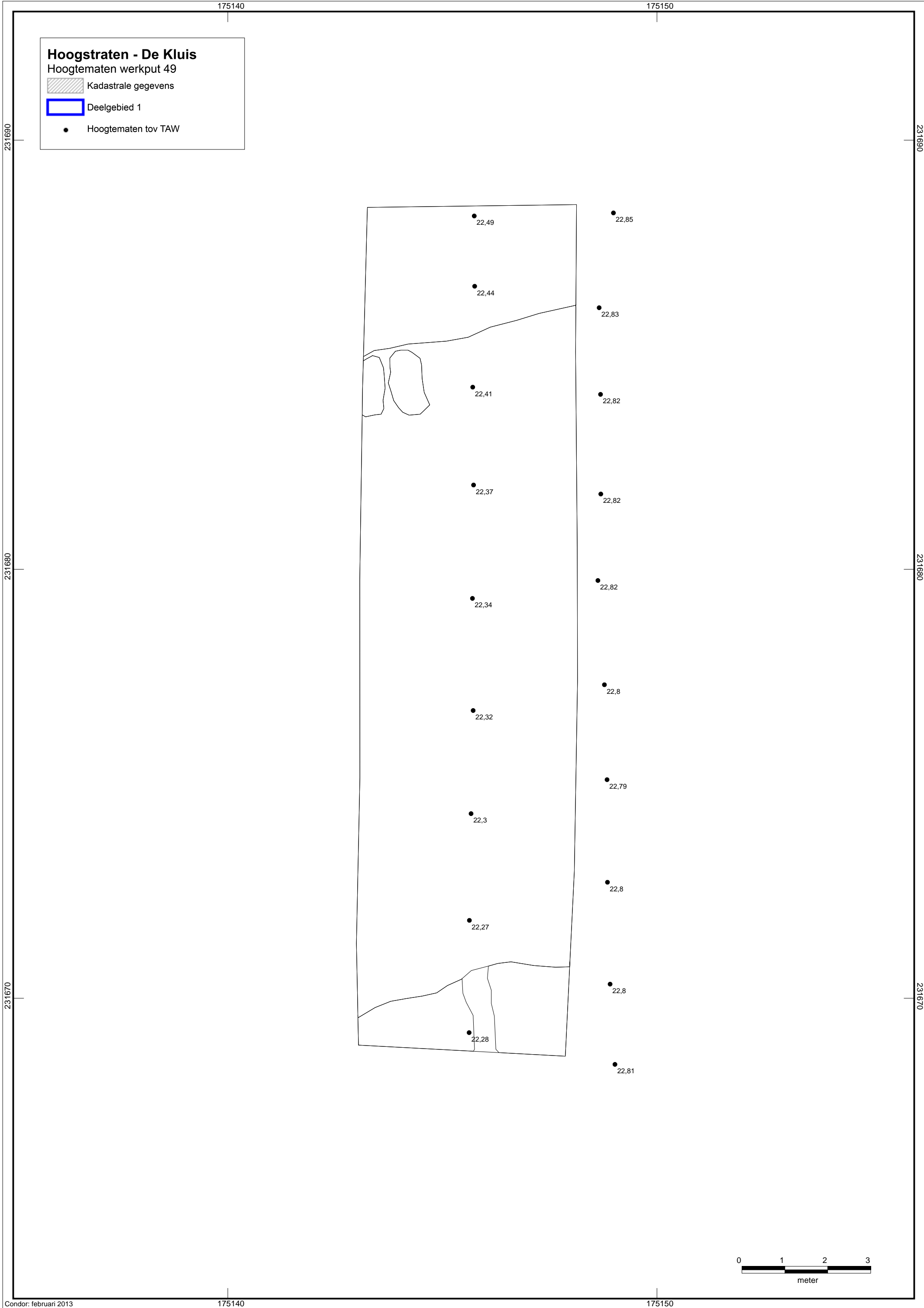


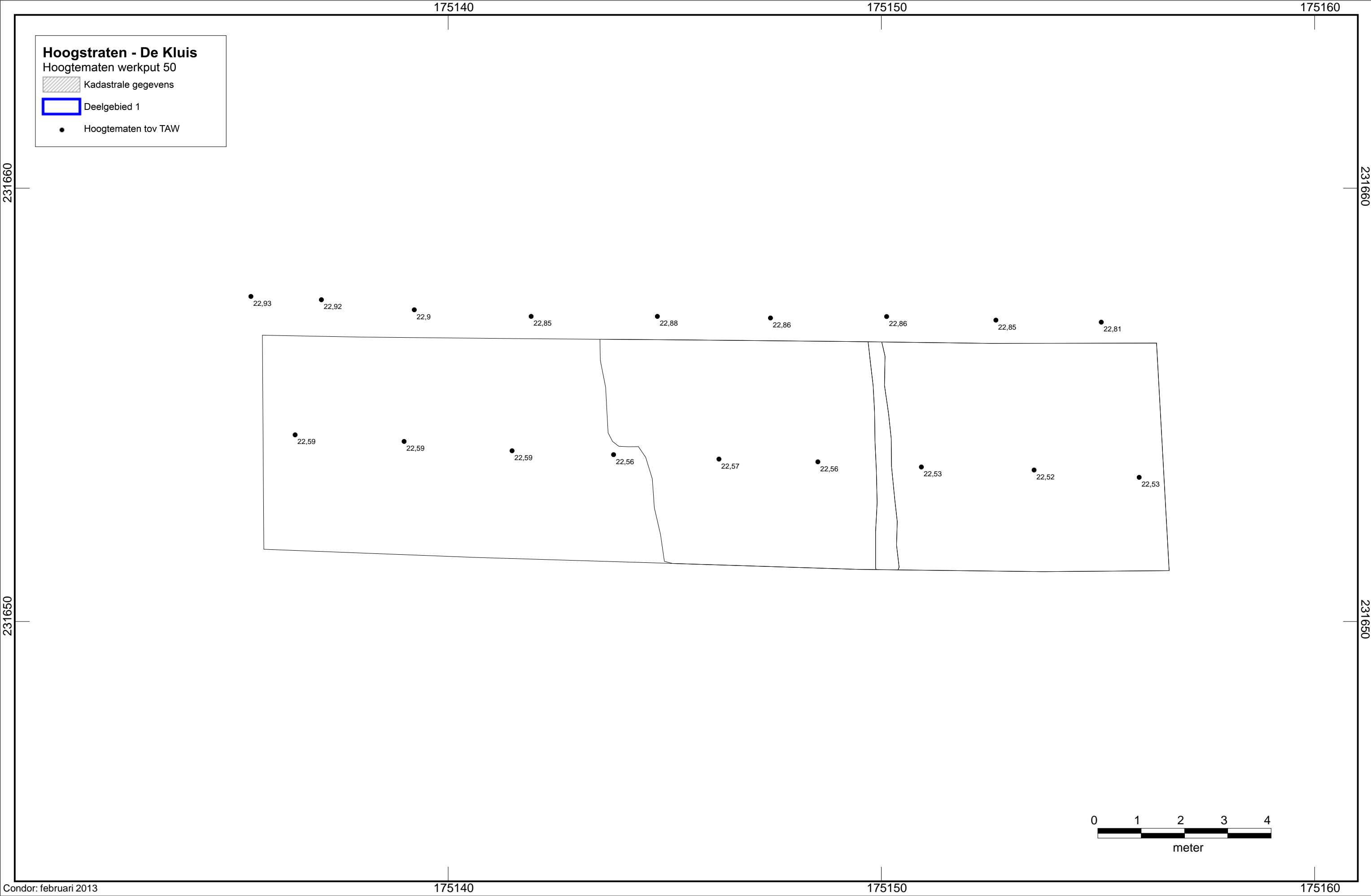


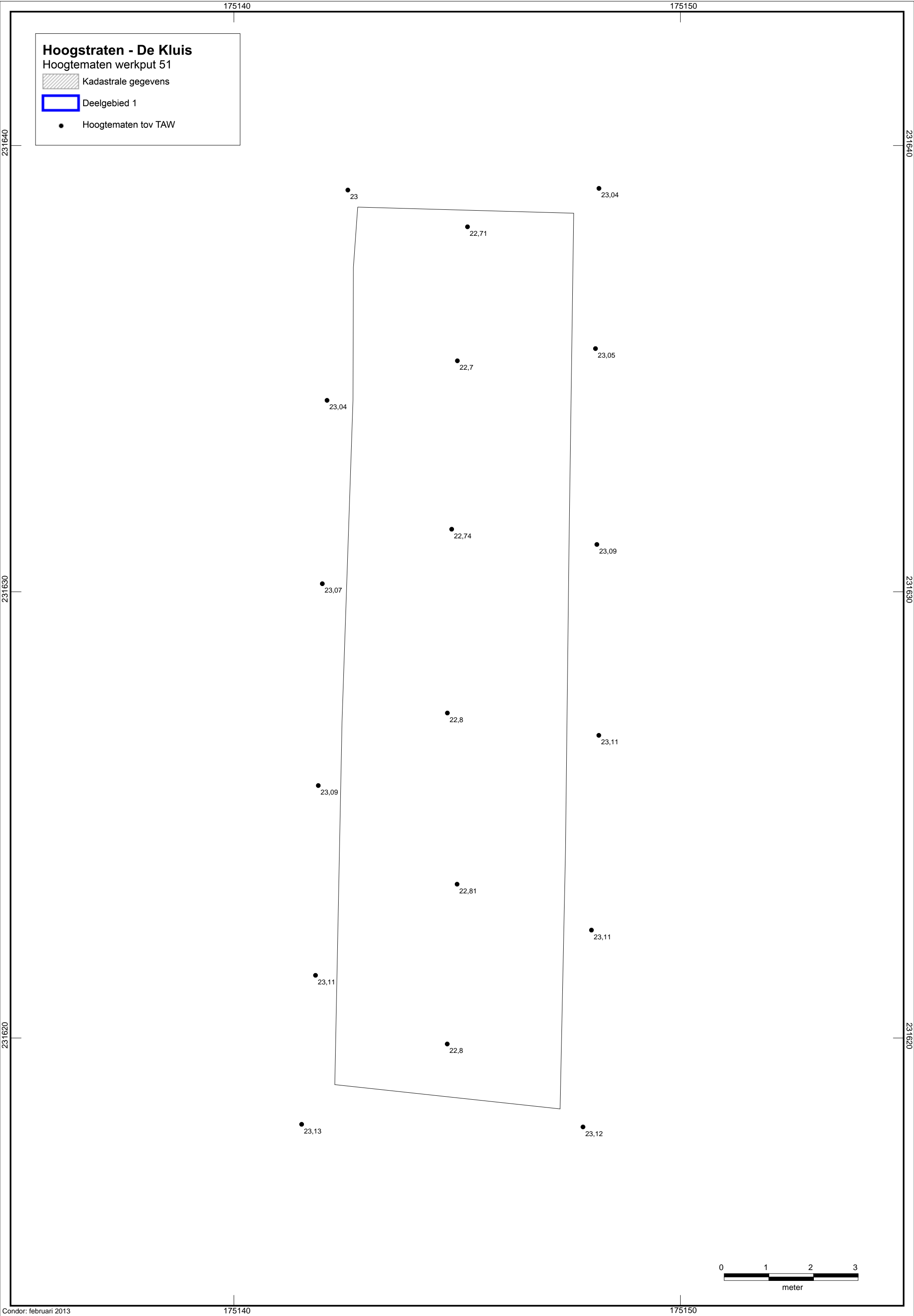












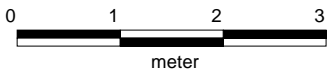
Hoogstraten - De Kluis

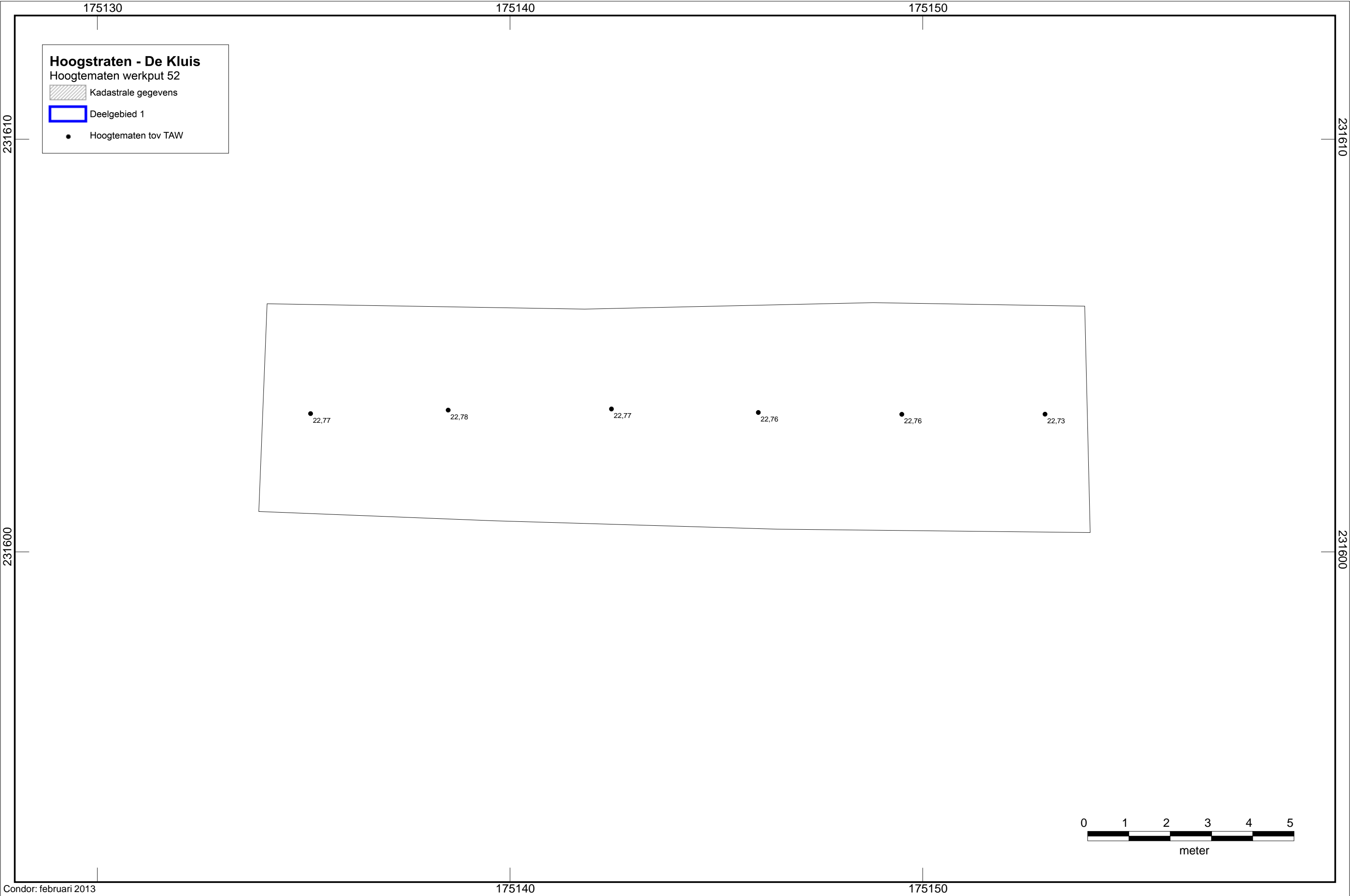
Hoogtematen werkput 51

Kadastrale gegevens

Deelgebied 1

Hoogtematen tov TAW





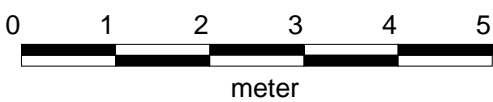
Hoogstraten - De Kluis

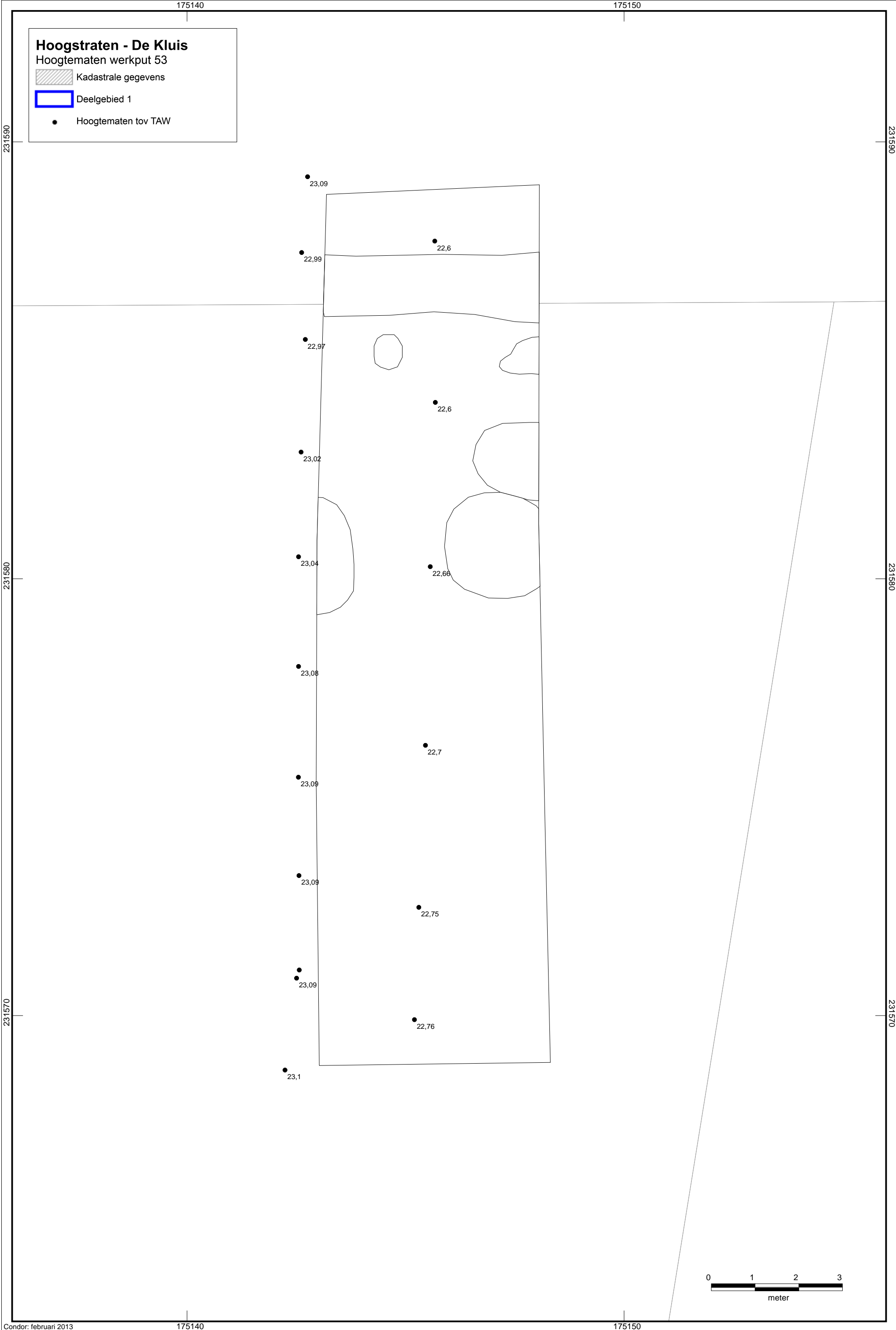
Hoogtematen werkput 52

Kadastrale gegevens

Deelgebied 1

Hoogtematen tov TAW





Hoogstraten - De Kluis

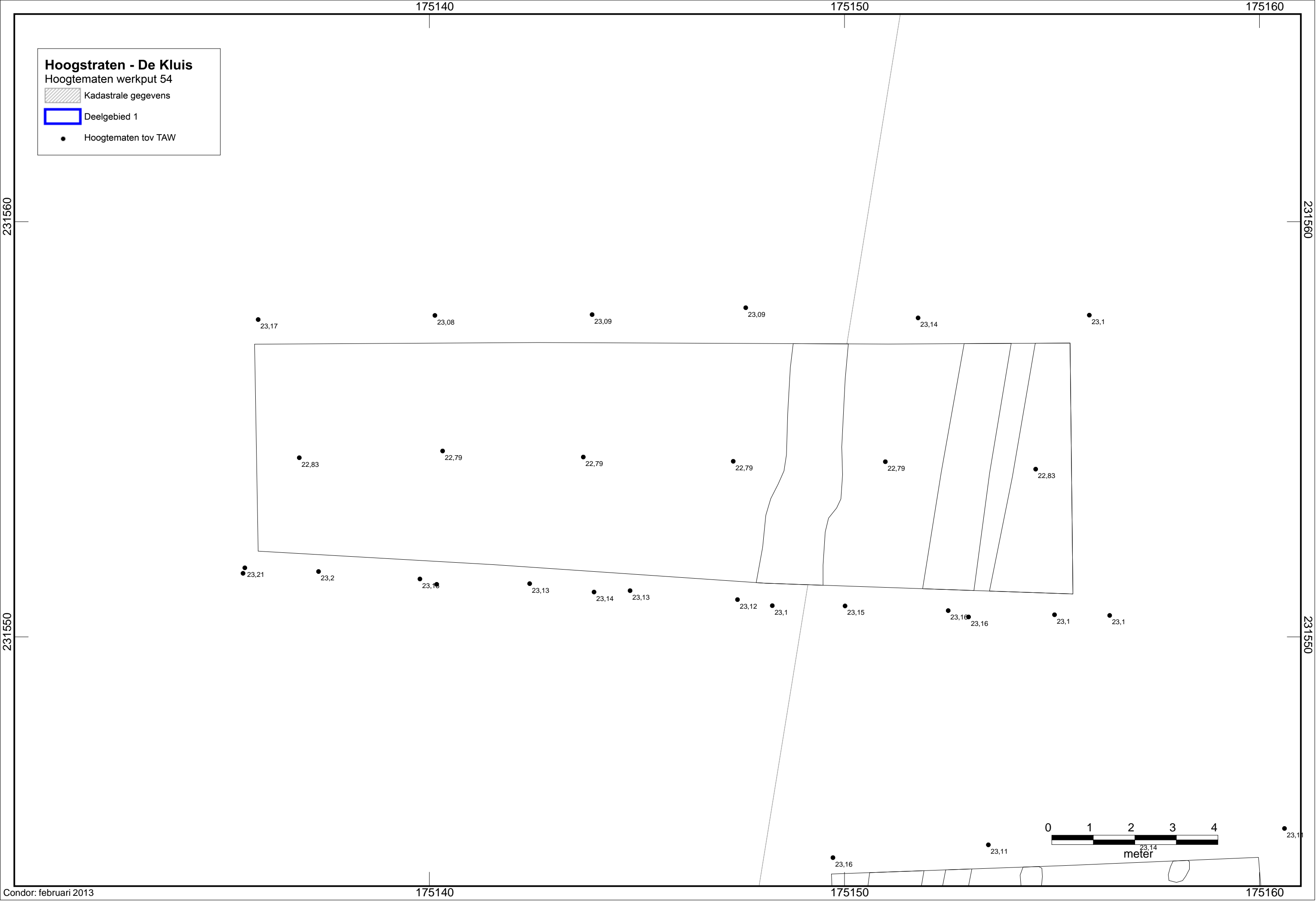
Hoogtematen werkput 53

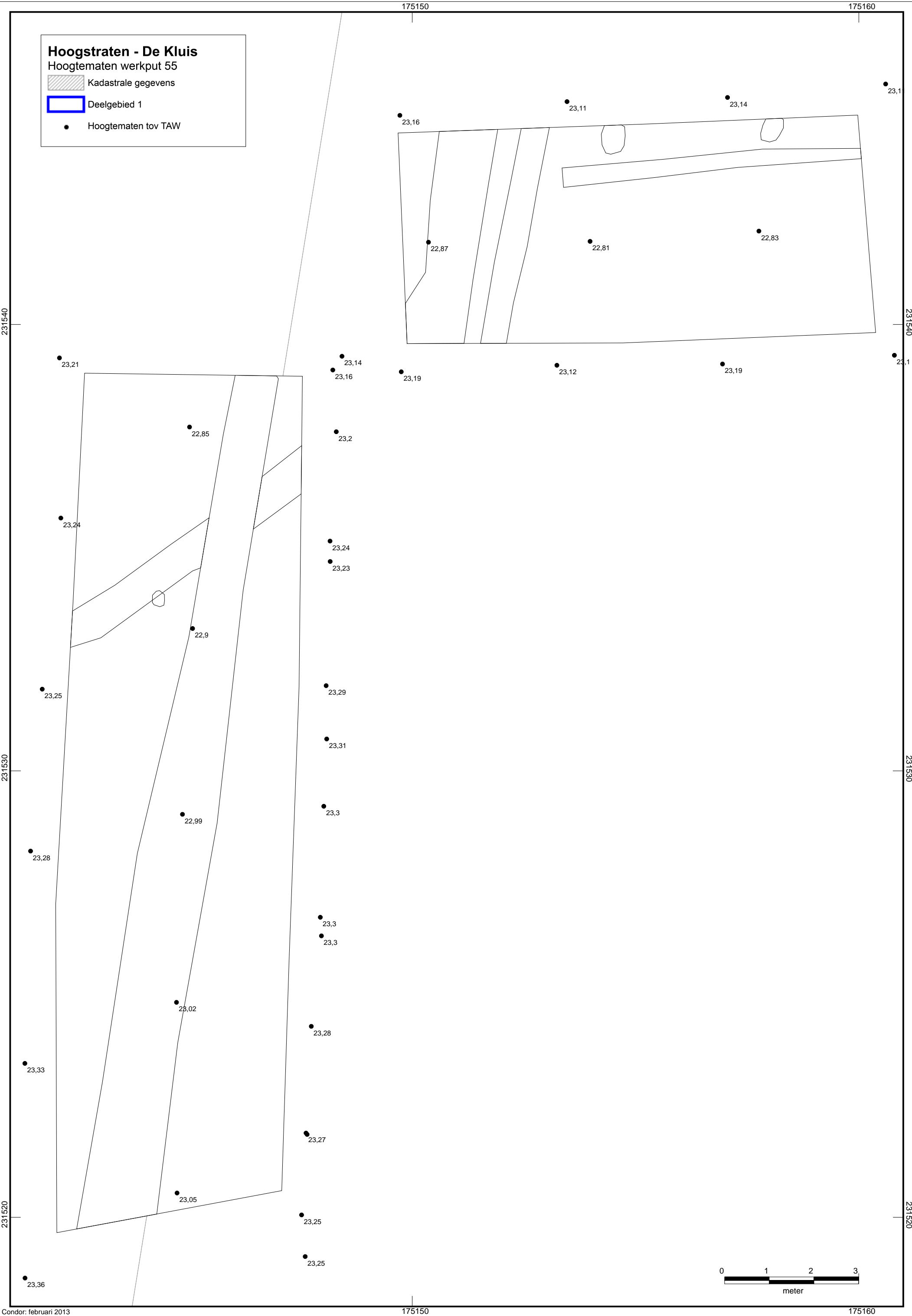
Kadastrale gegevens

Deelgebied 1

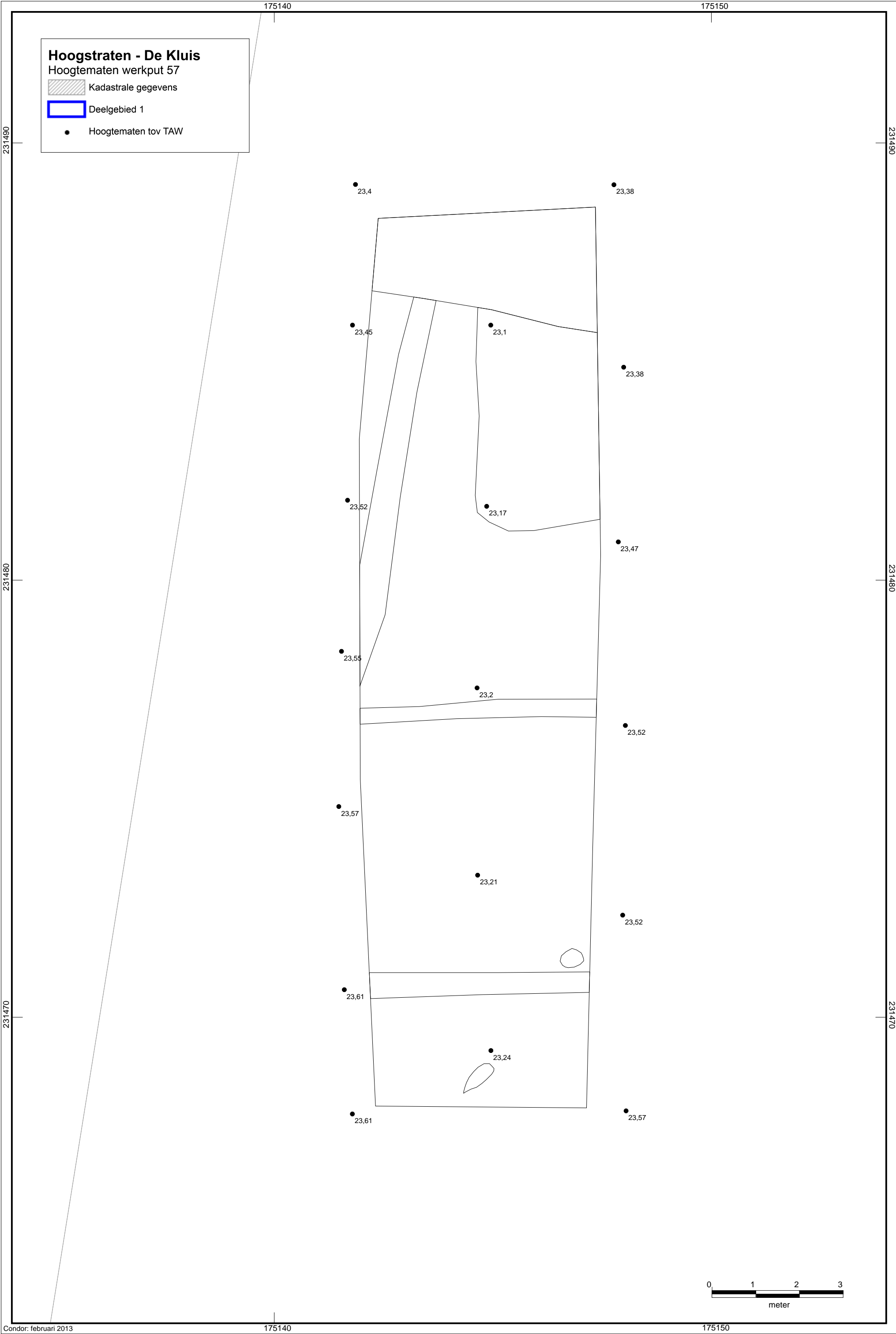
Hoogtematen tov TAW

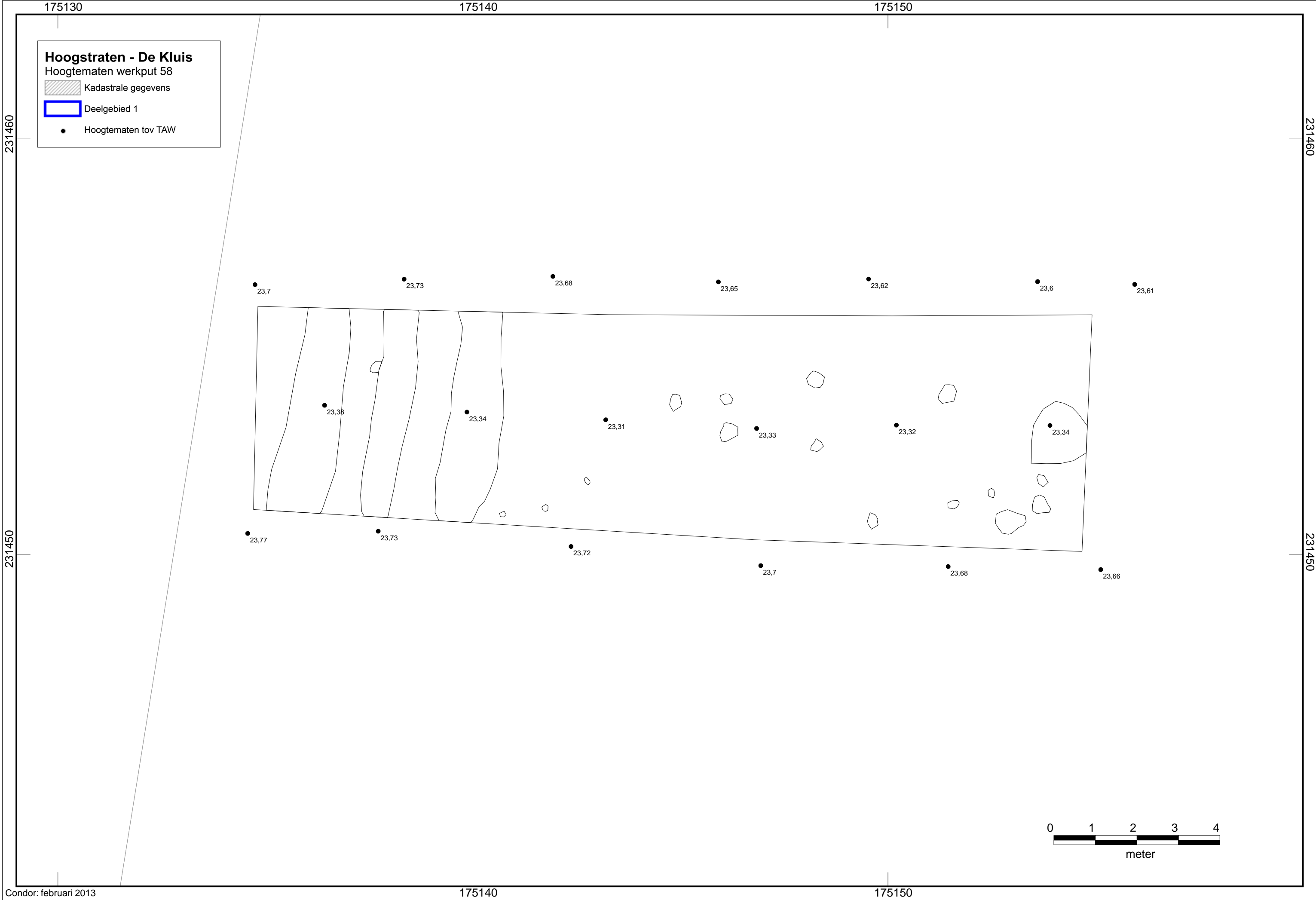
0 1 2 3
meter

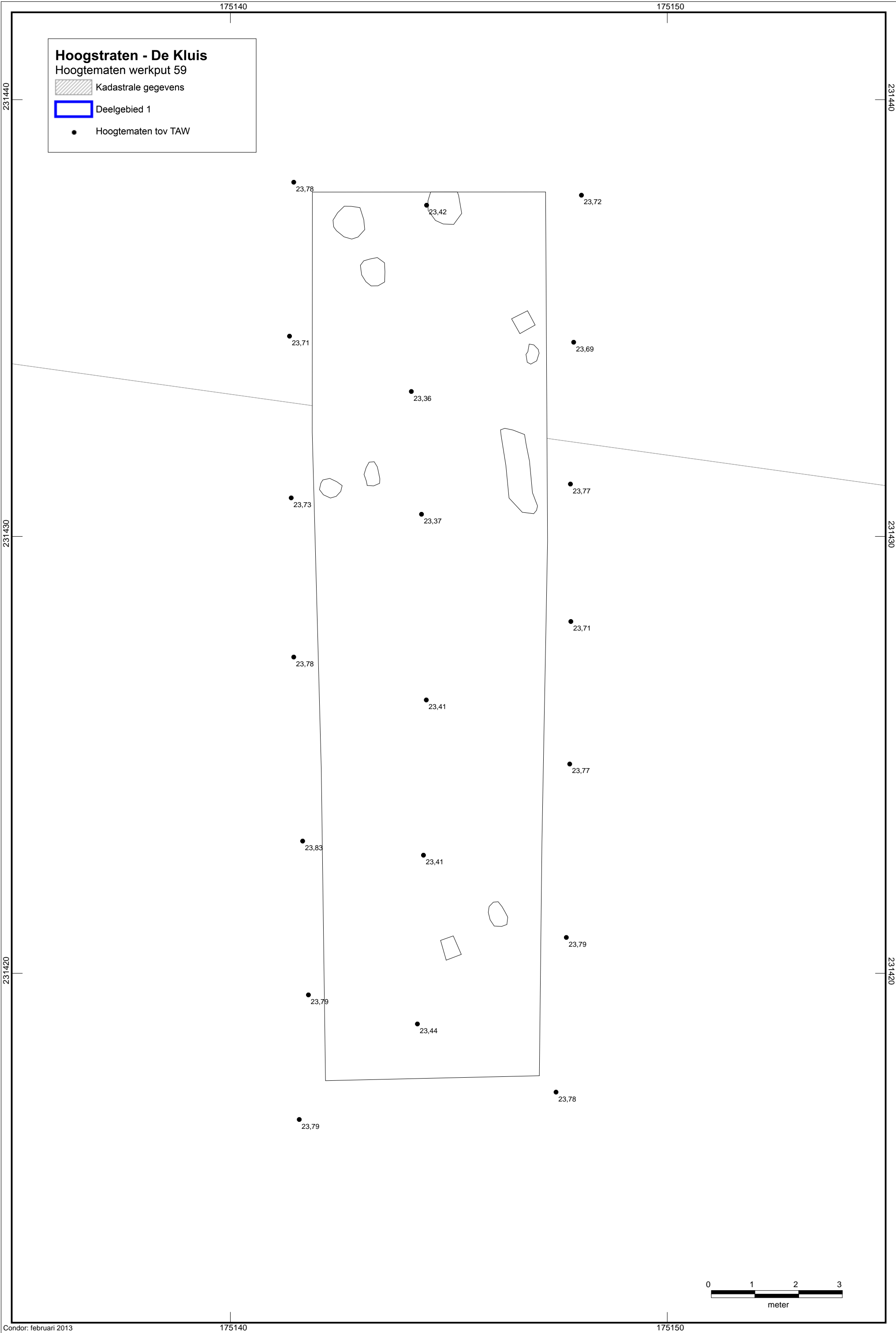


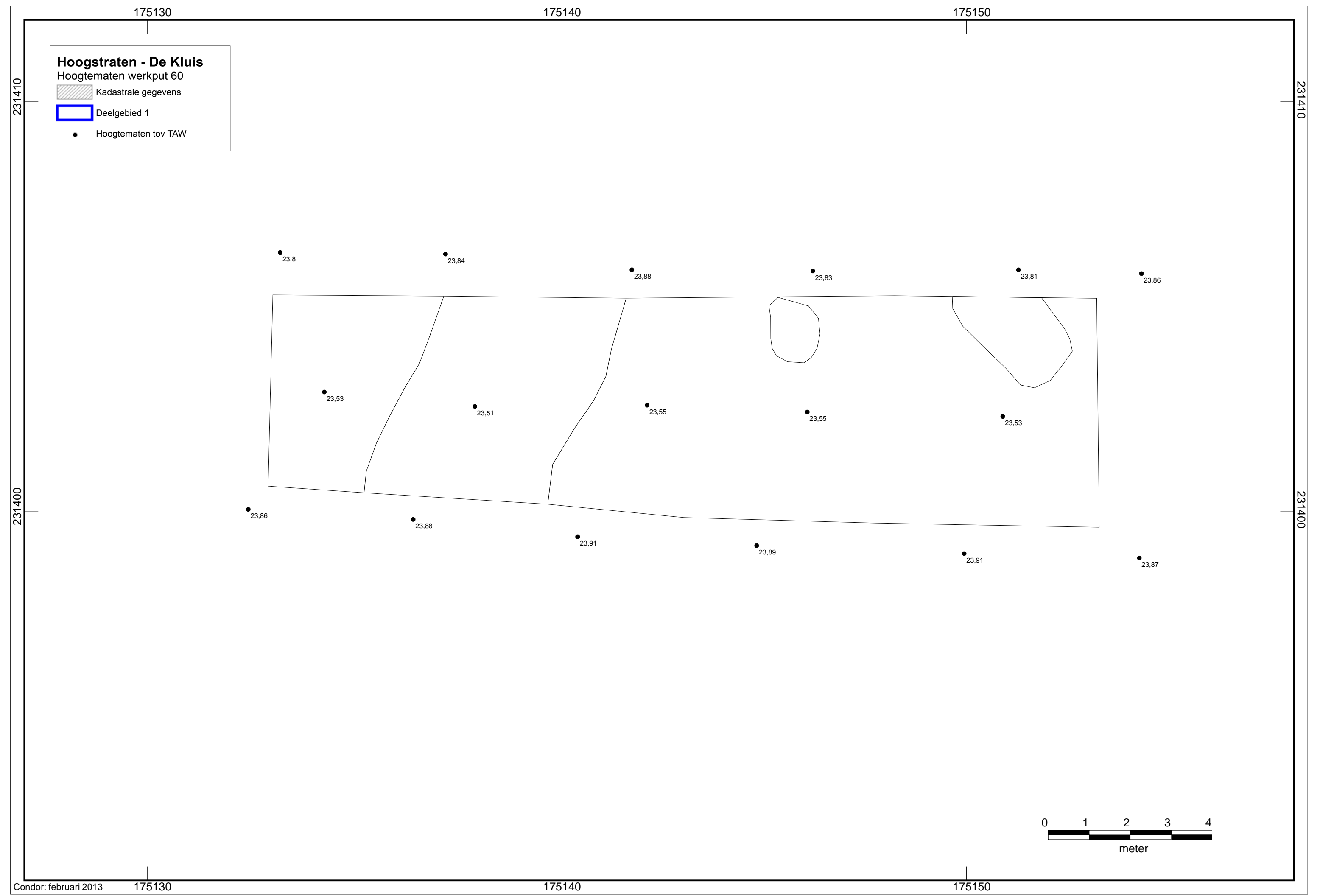


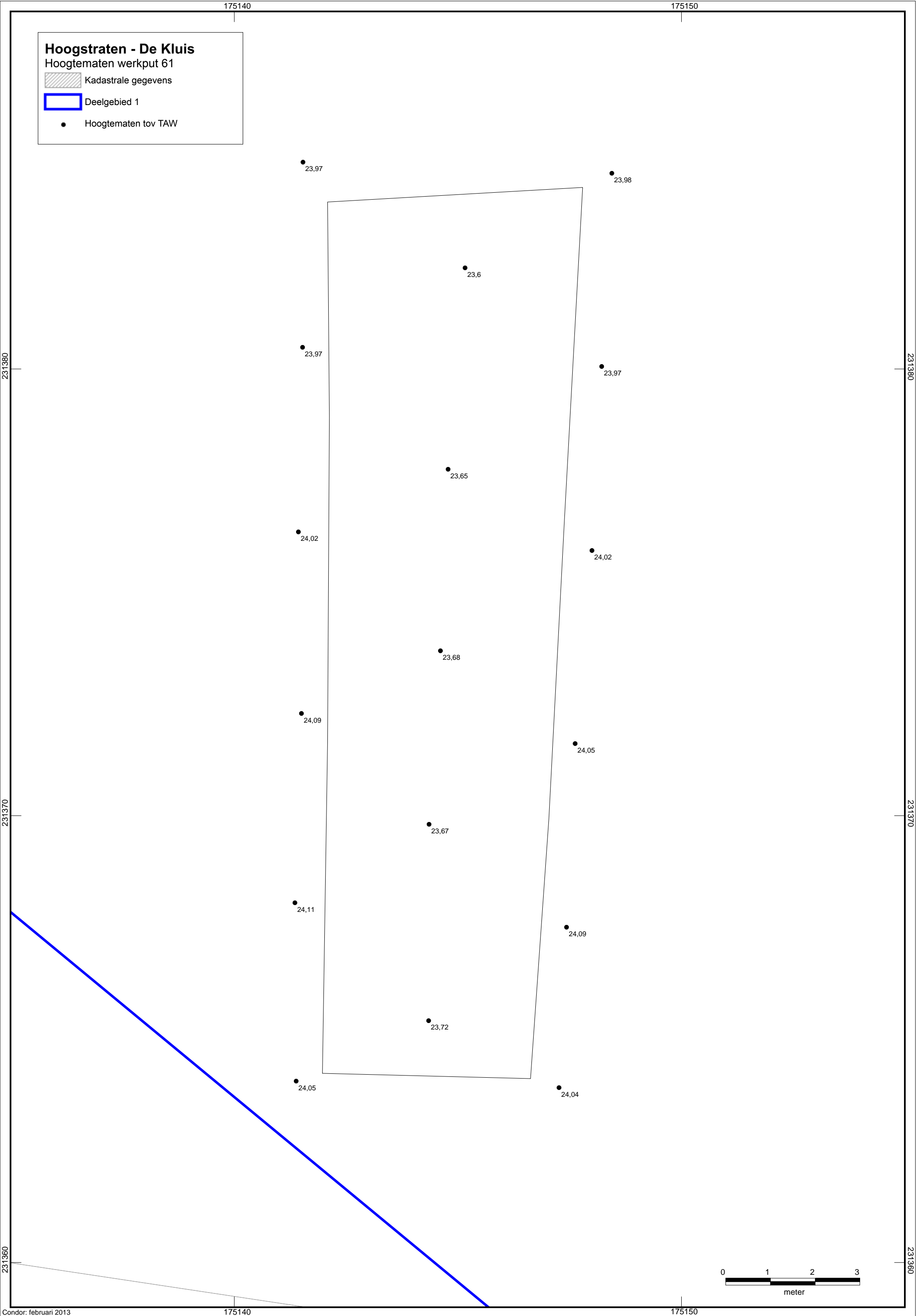












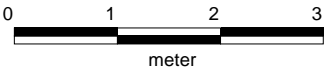
Hoogstraten - De Kluis

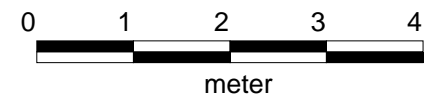
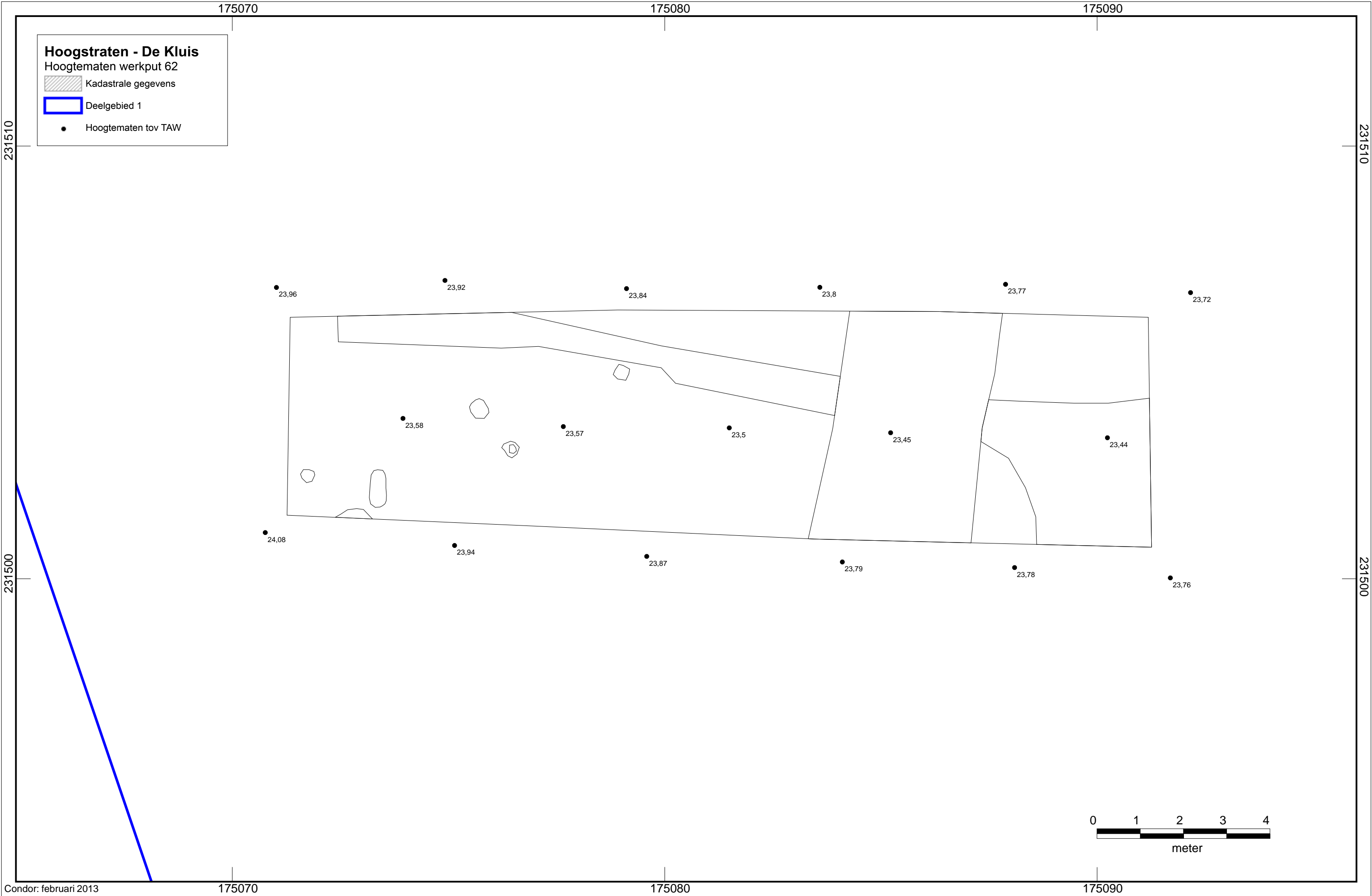
Hoogtematen werkput 61

Kadastrale gegevens

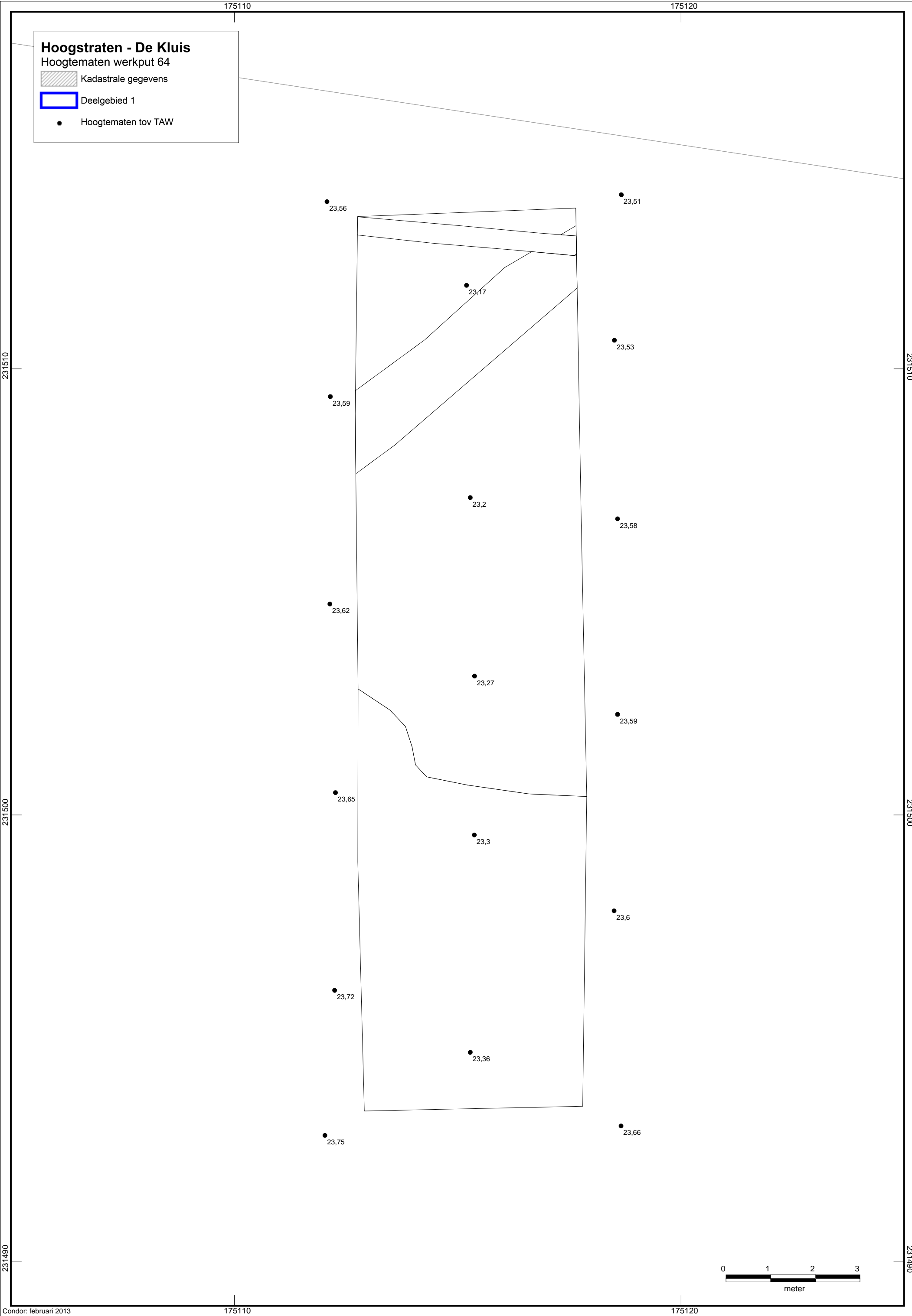
Deelgebied 1

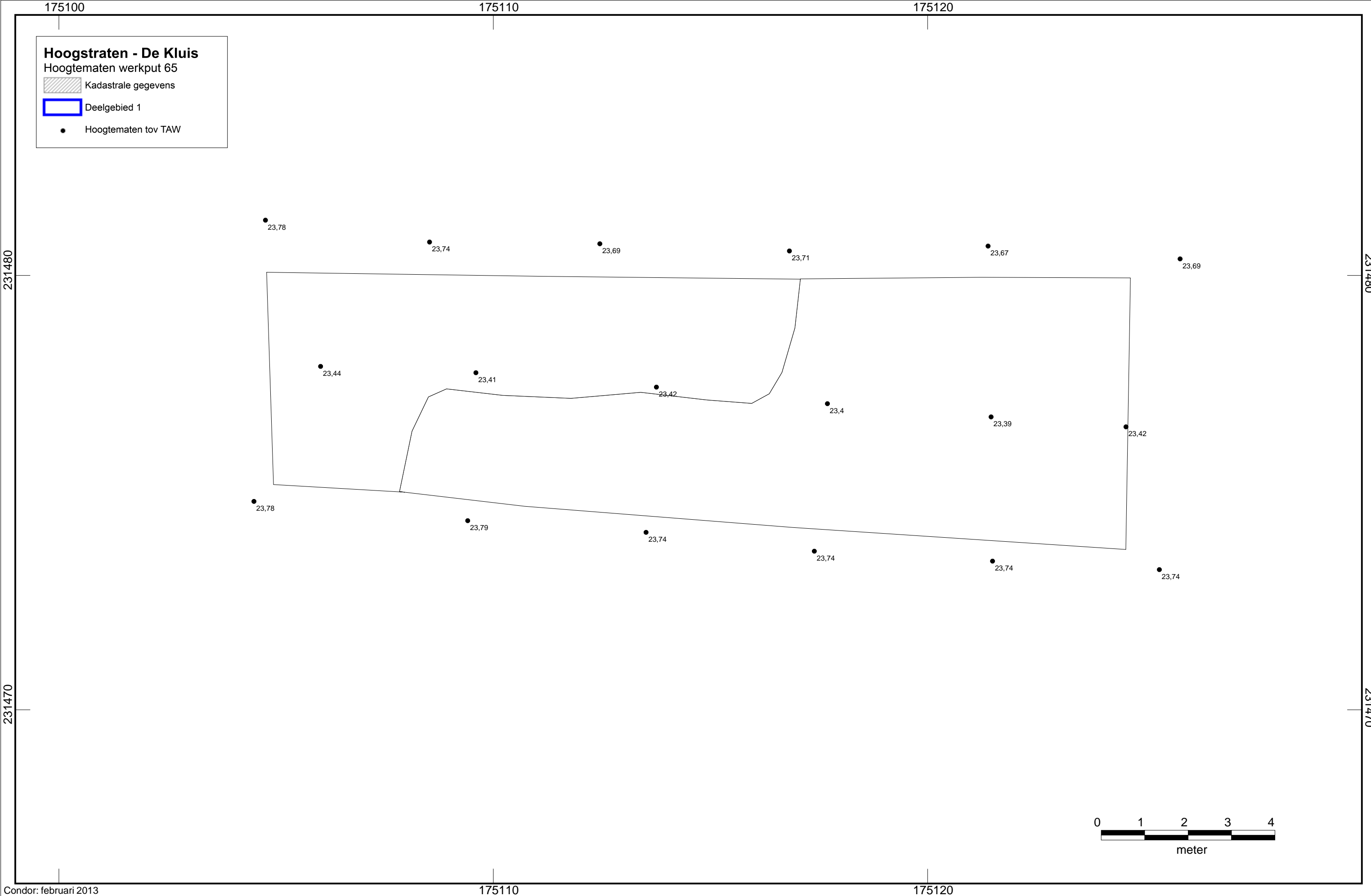
Hoogtematen tov TAW

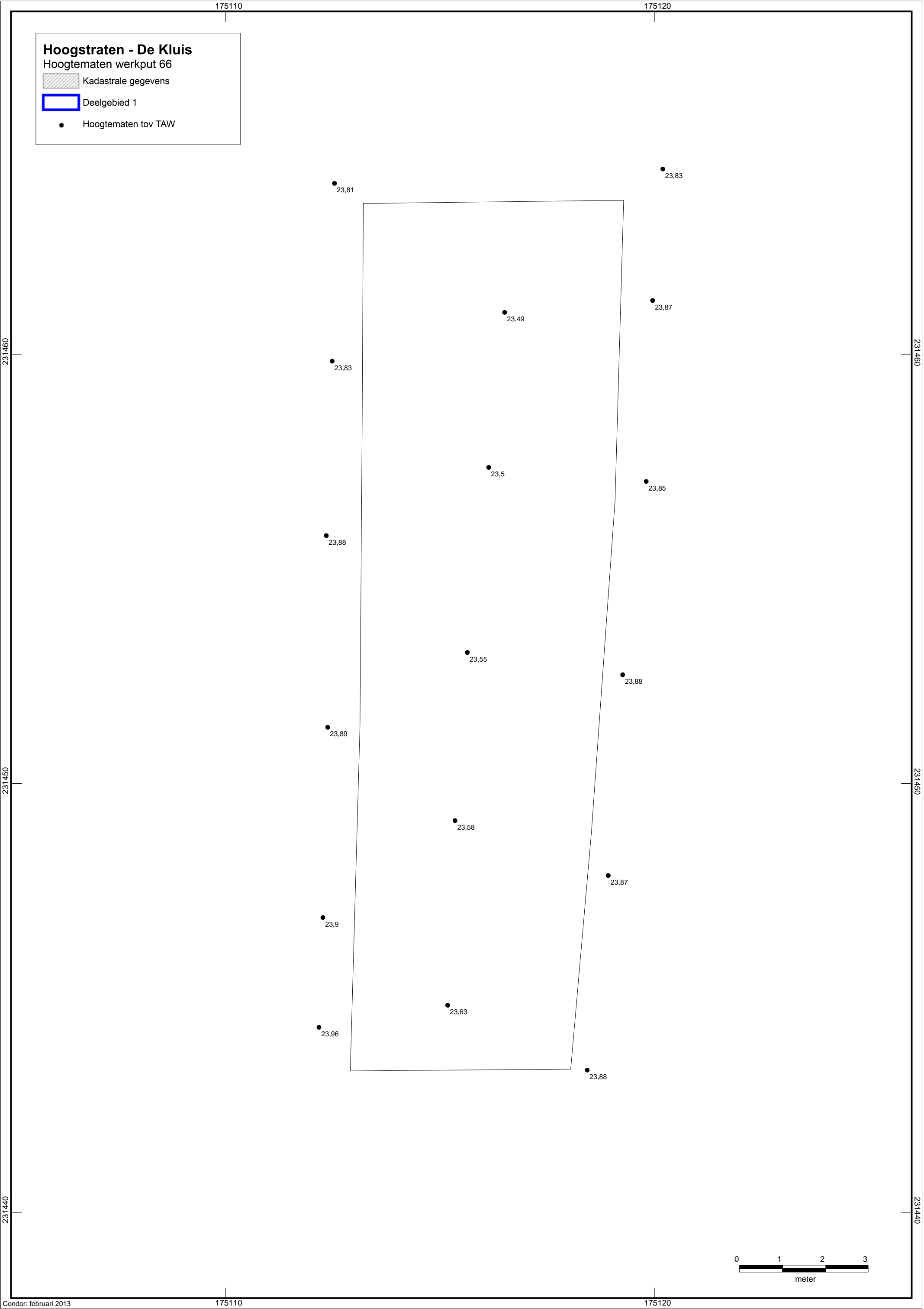












Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 66



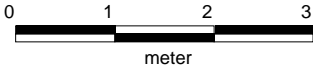
Kadastrale gegevens

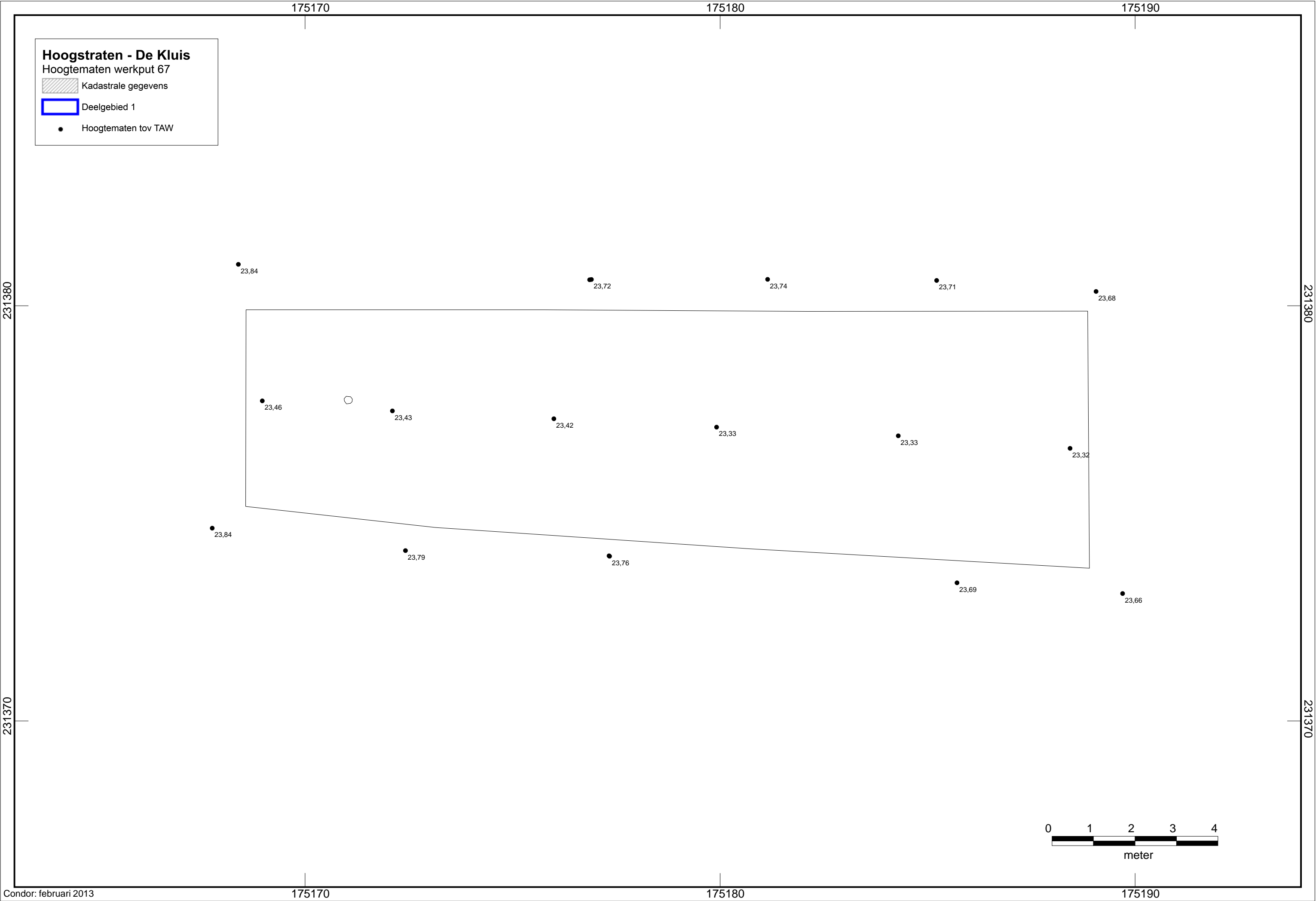


Deelgebied 1



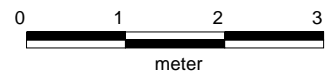
Hoogtematen tov TAW

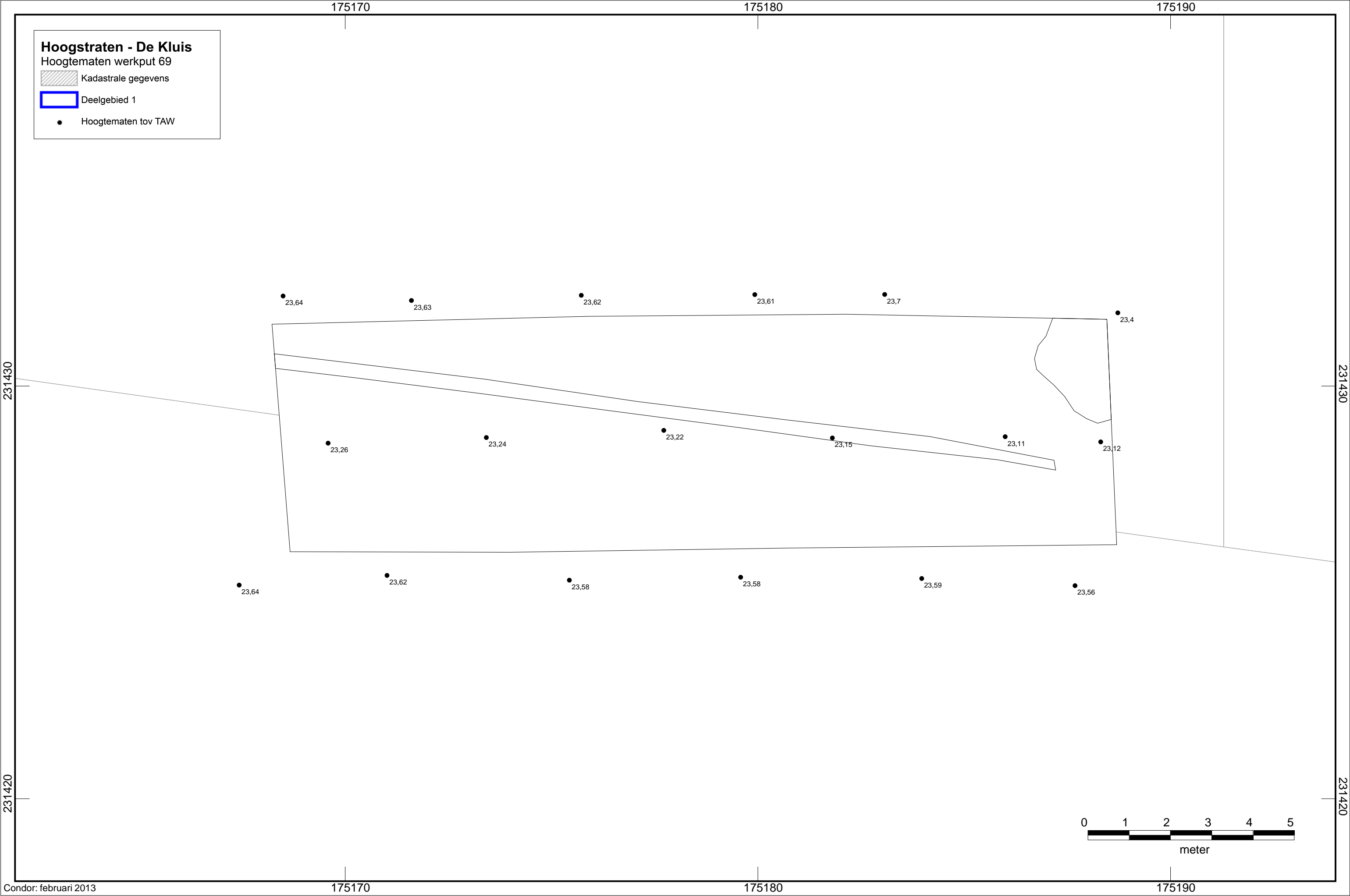


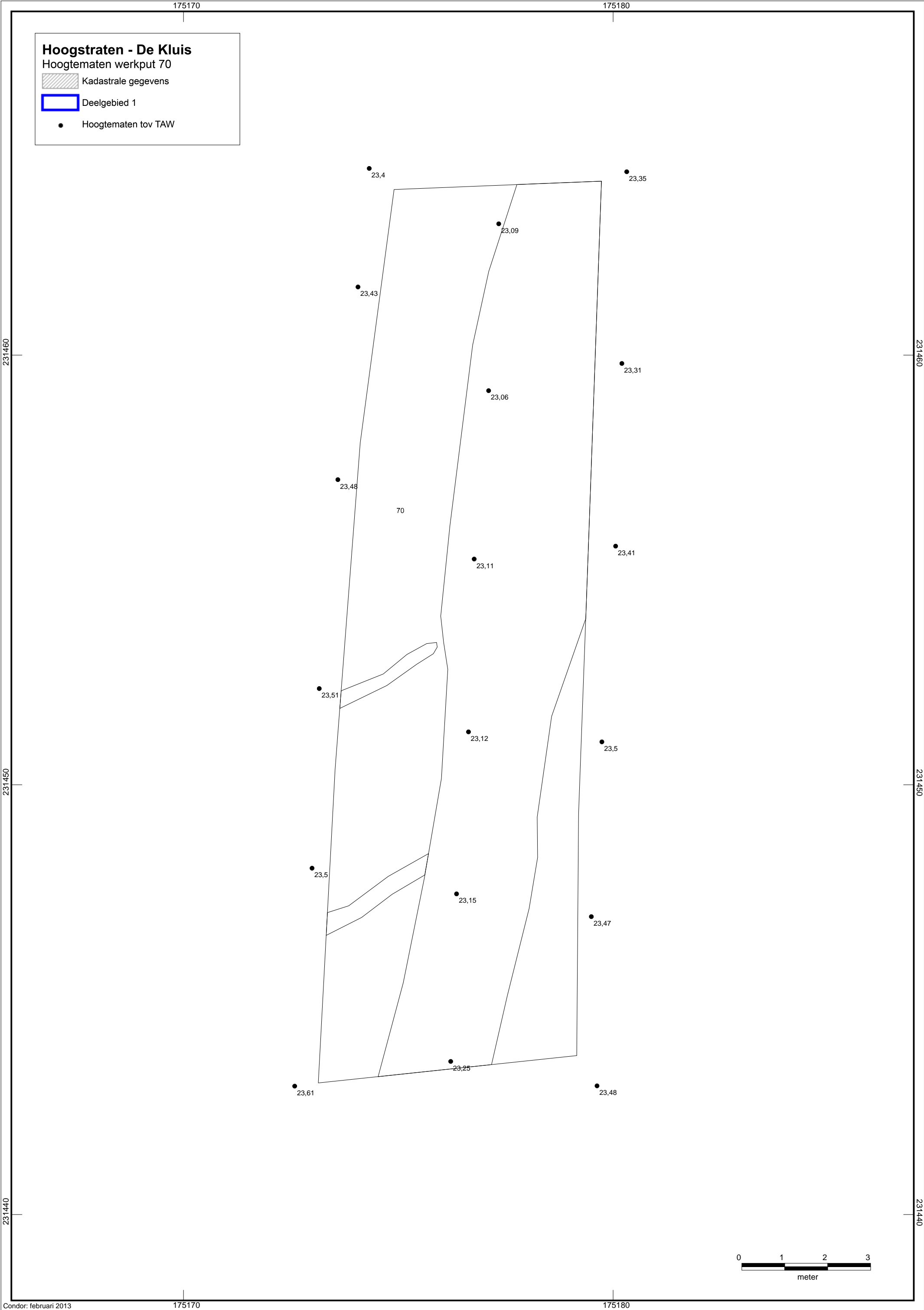


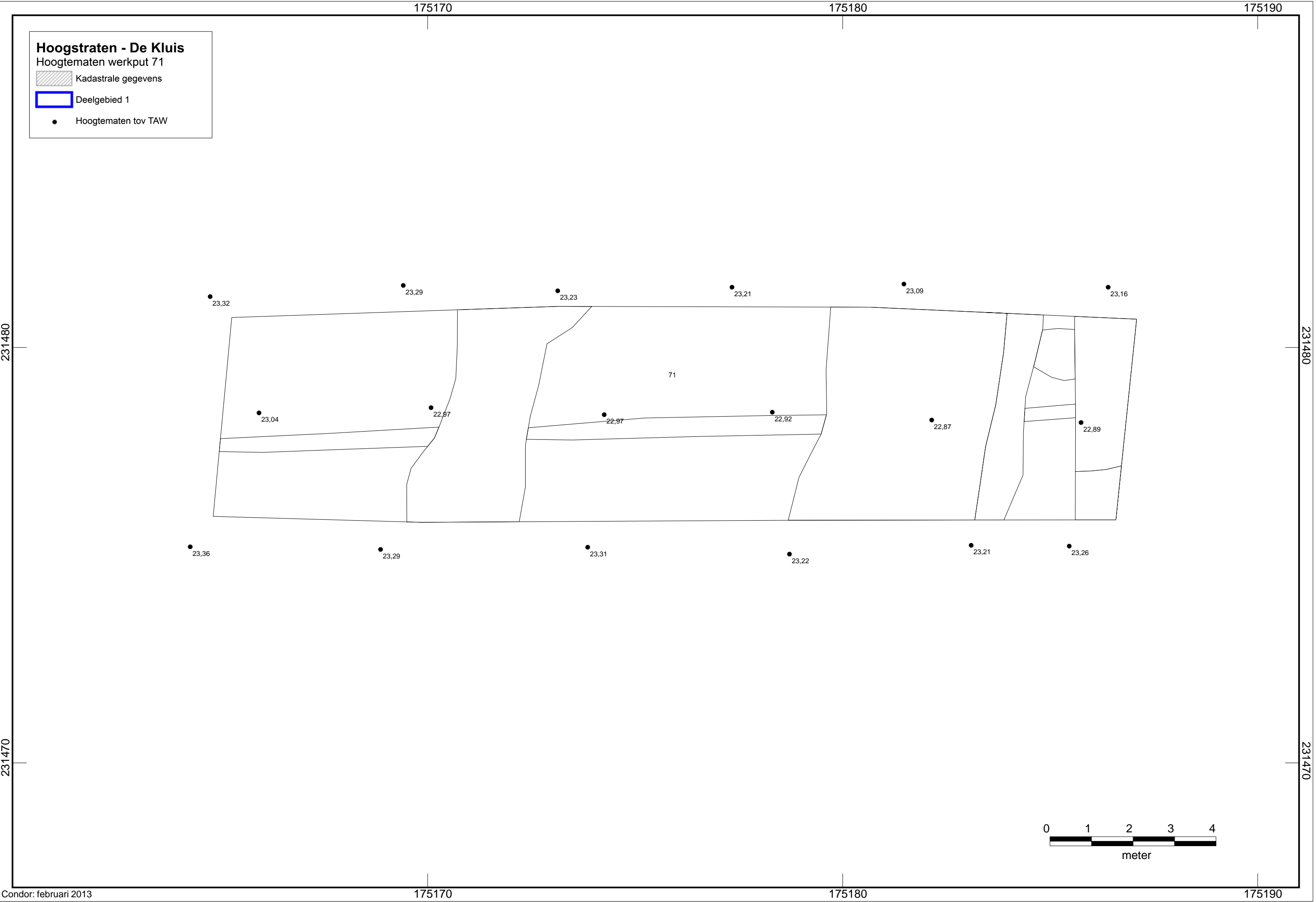
Hoogstraten - De Kluis
Hoogtematen werkput 68

-  Kadastrale gegevens
-  Deelgebied 1
-  Hoogtematen tov TAW



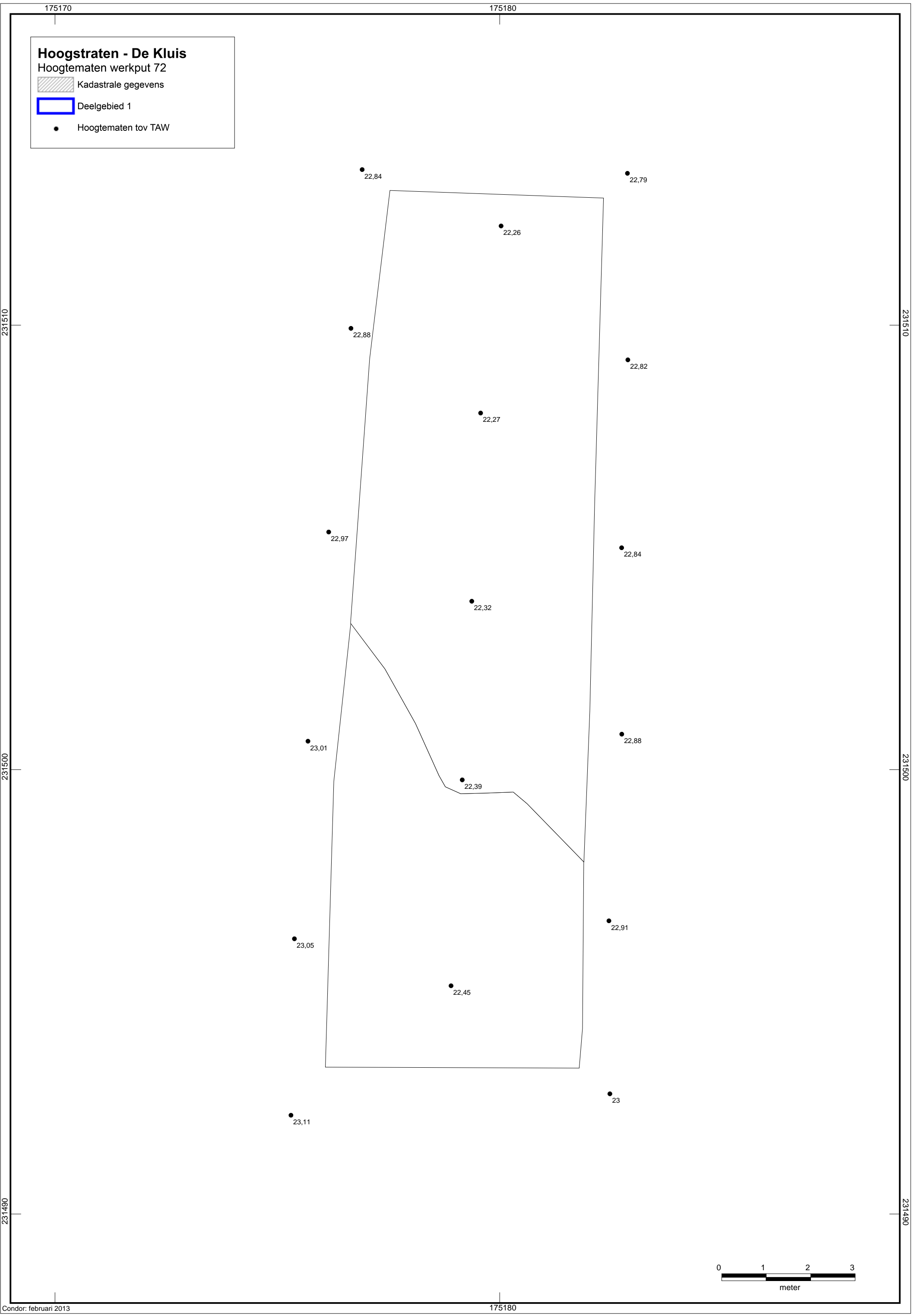
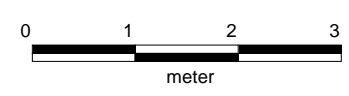
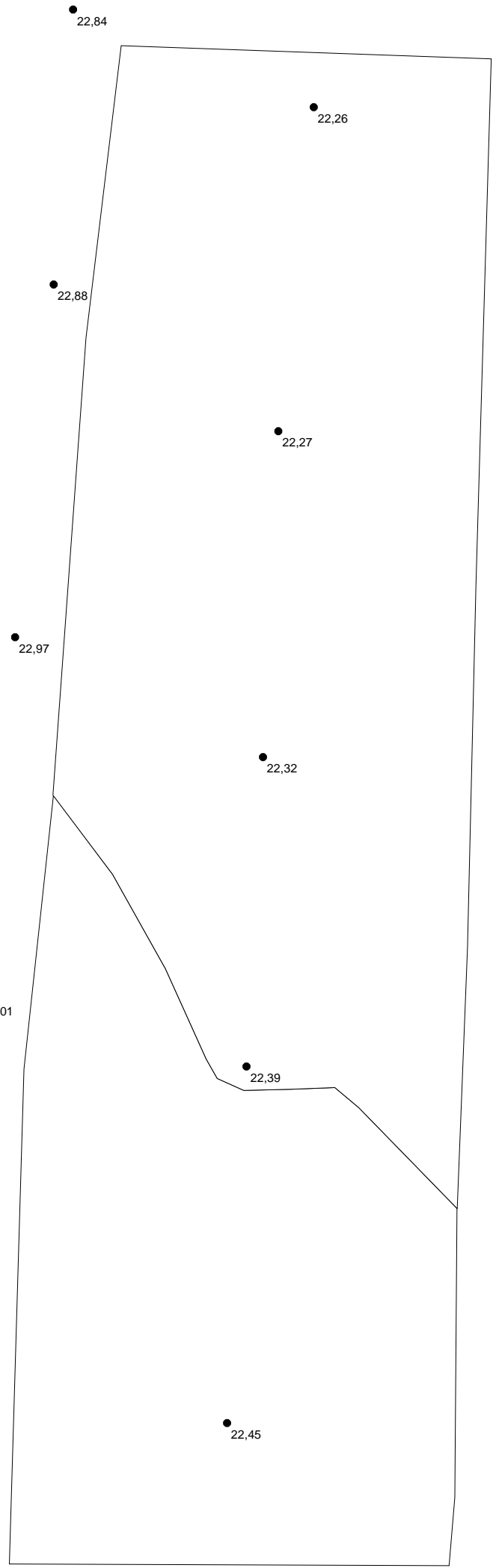


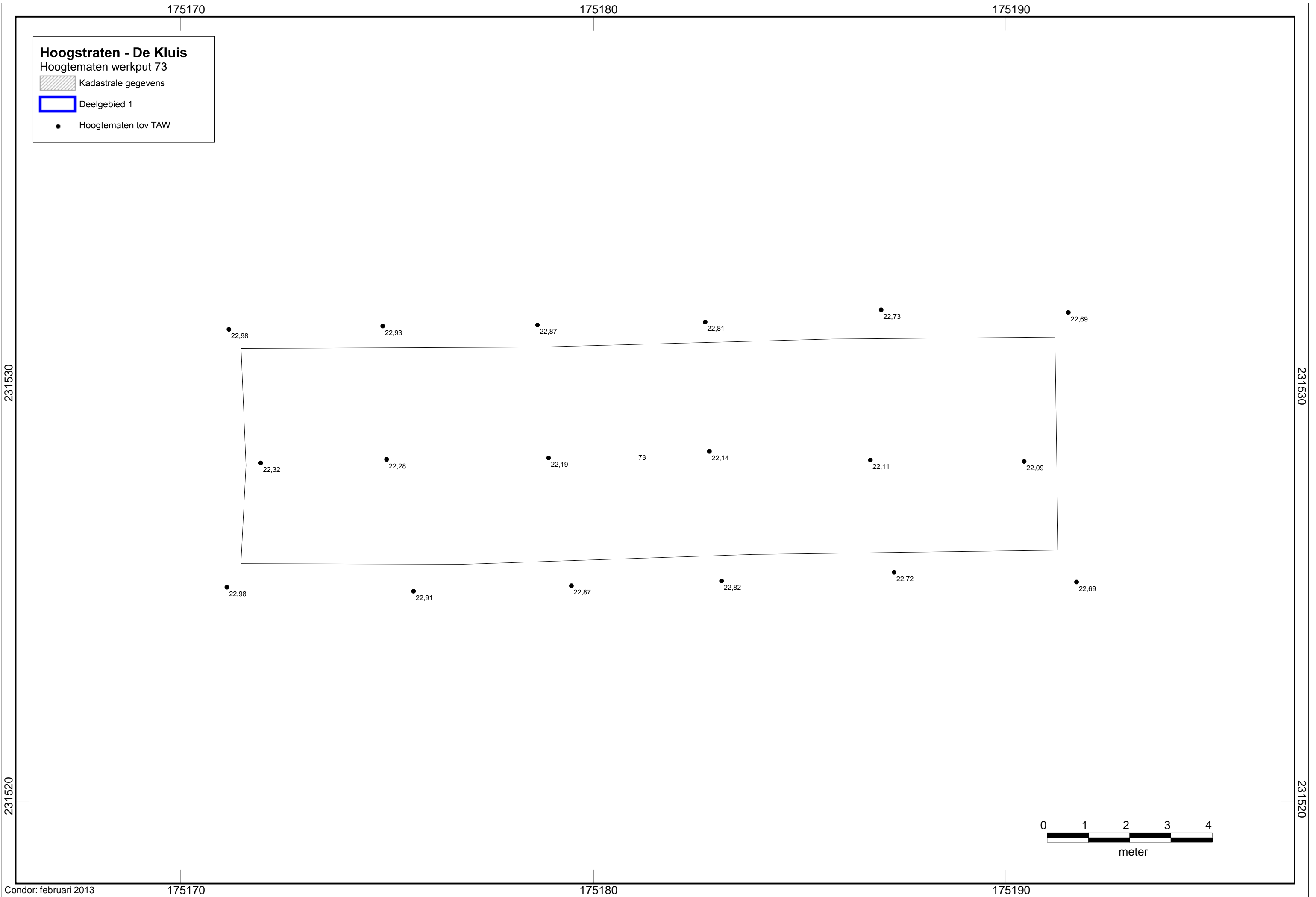


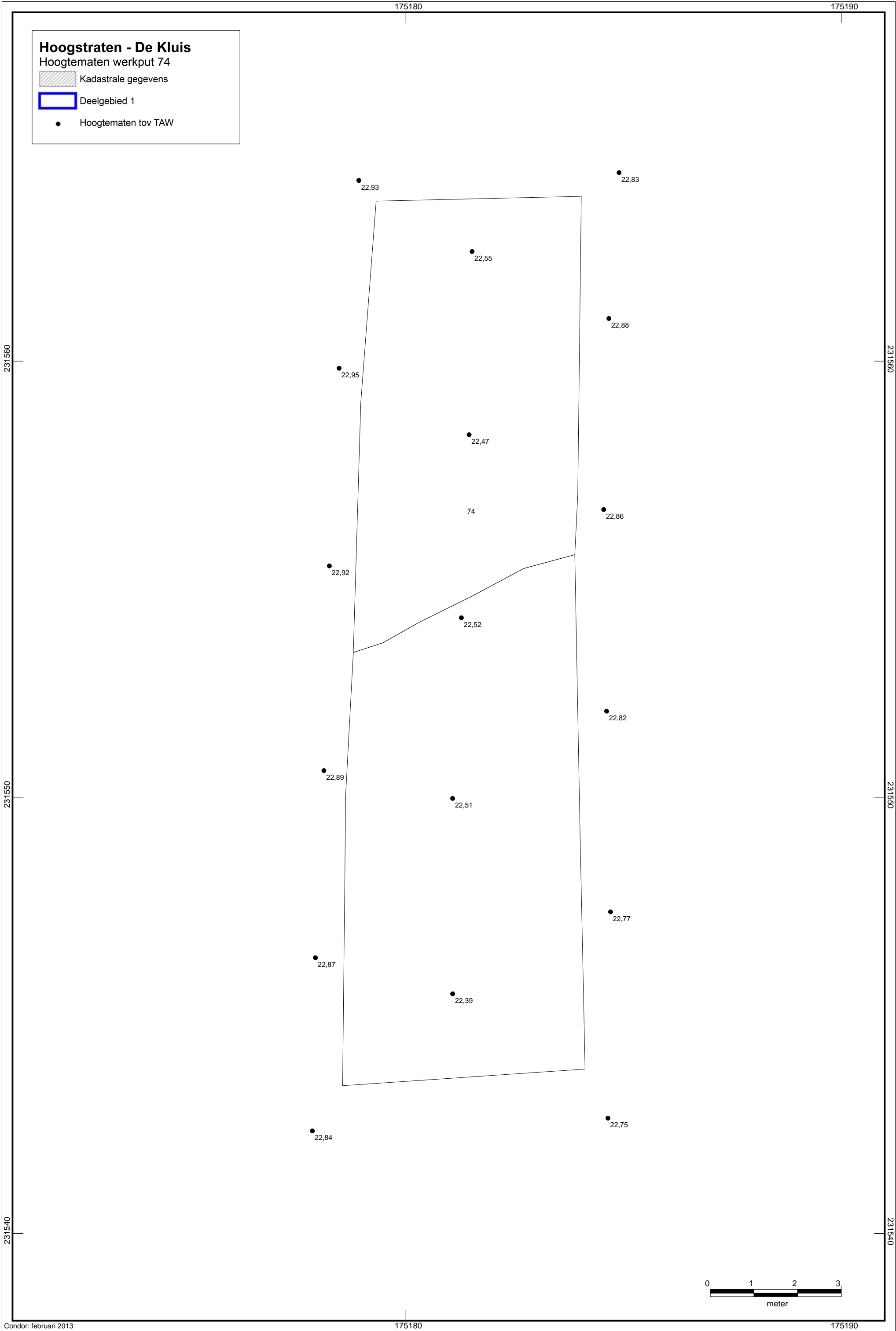


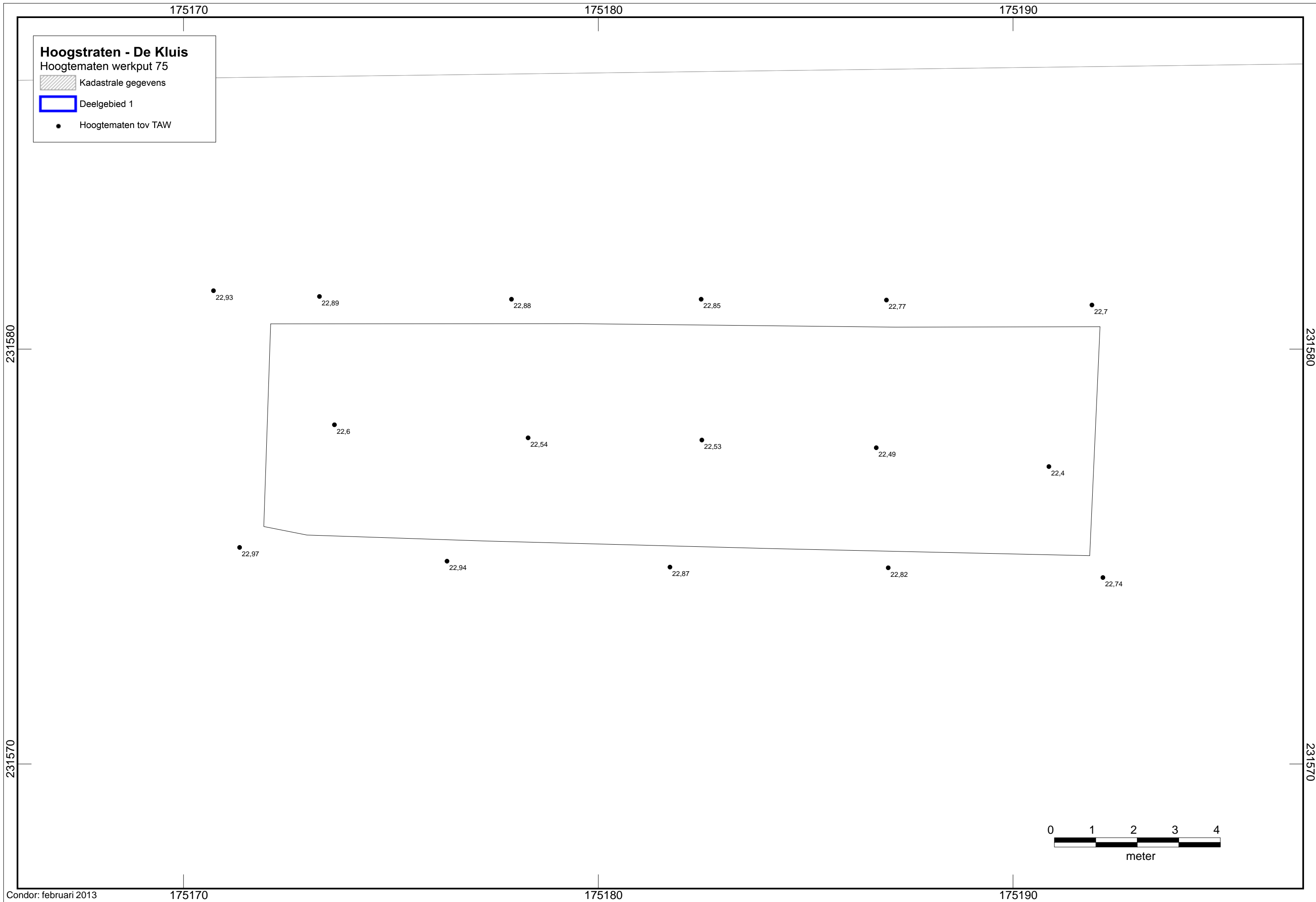
Hoogstraten - De Kluis
Hoogtematen werkput 72

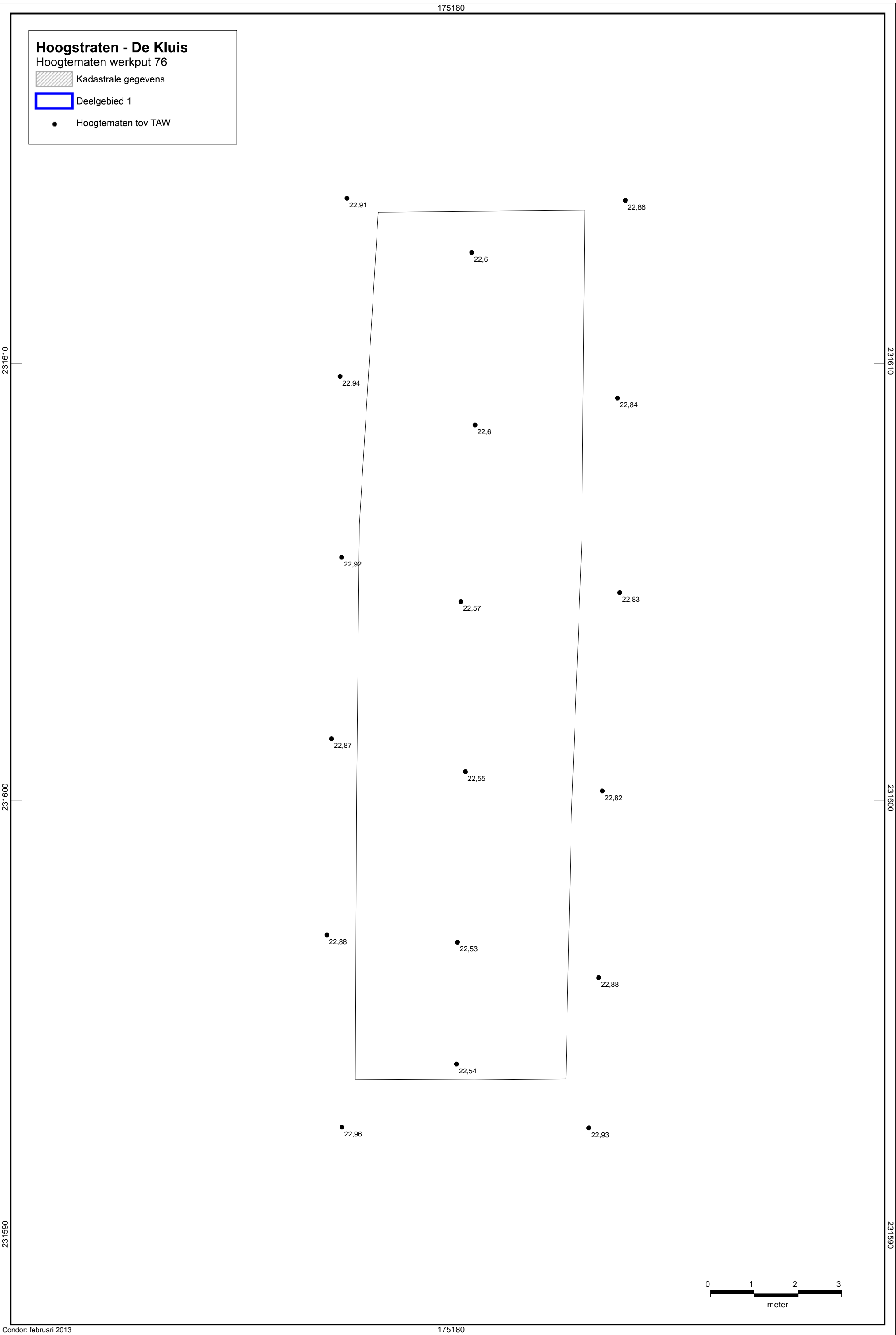
-  Kadastrale gegevens
-  Deelgebied 1
-  Hoogtematen tov TAW

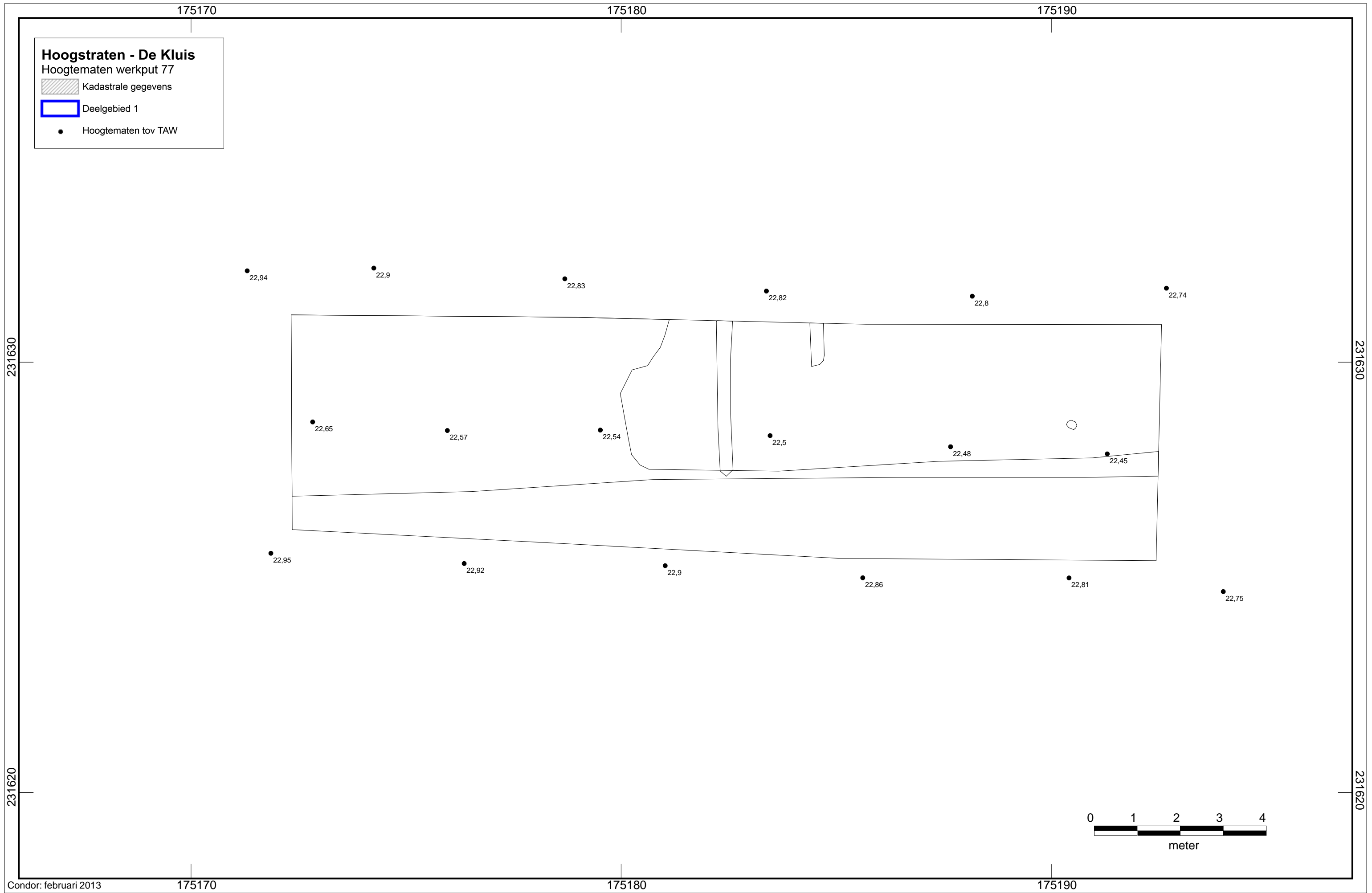












175180

175190

Hoogstraten - De Kluis

Hoogtematen werkput 78



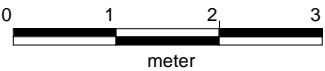
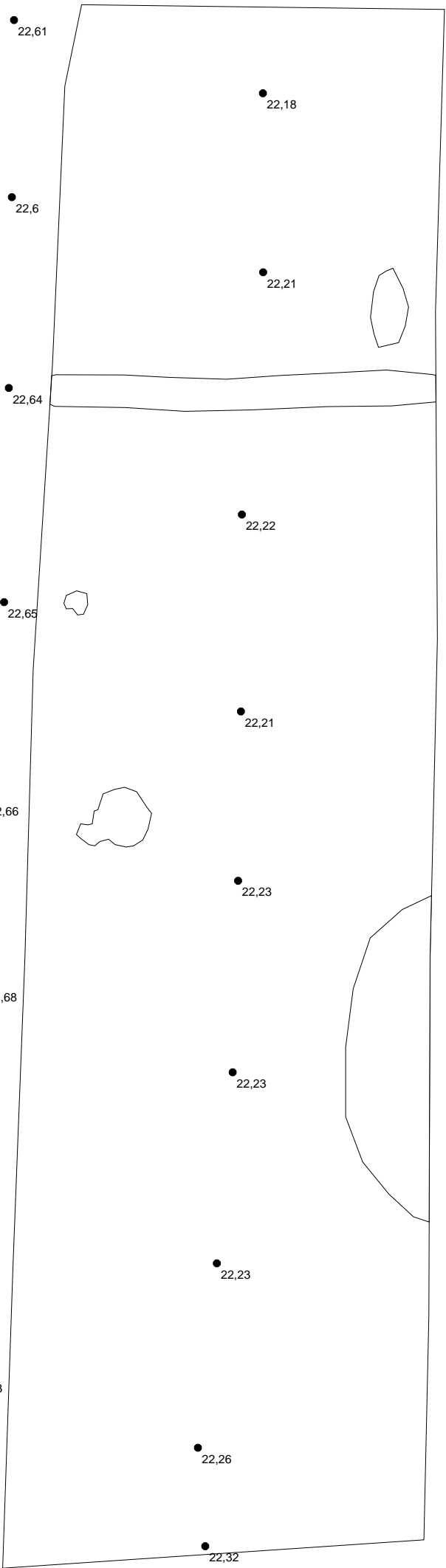
Kadastrale gegevens



Deelgebied 1



Hoogtematen tov TAW



231660

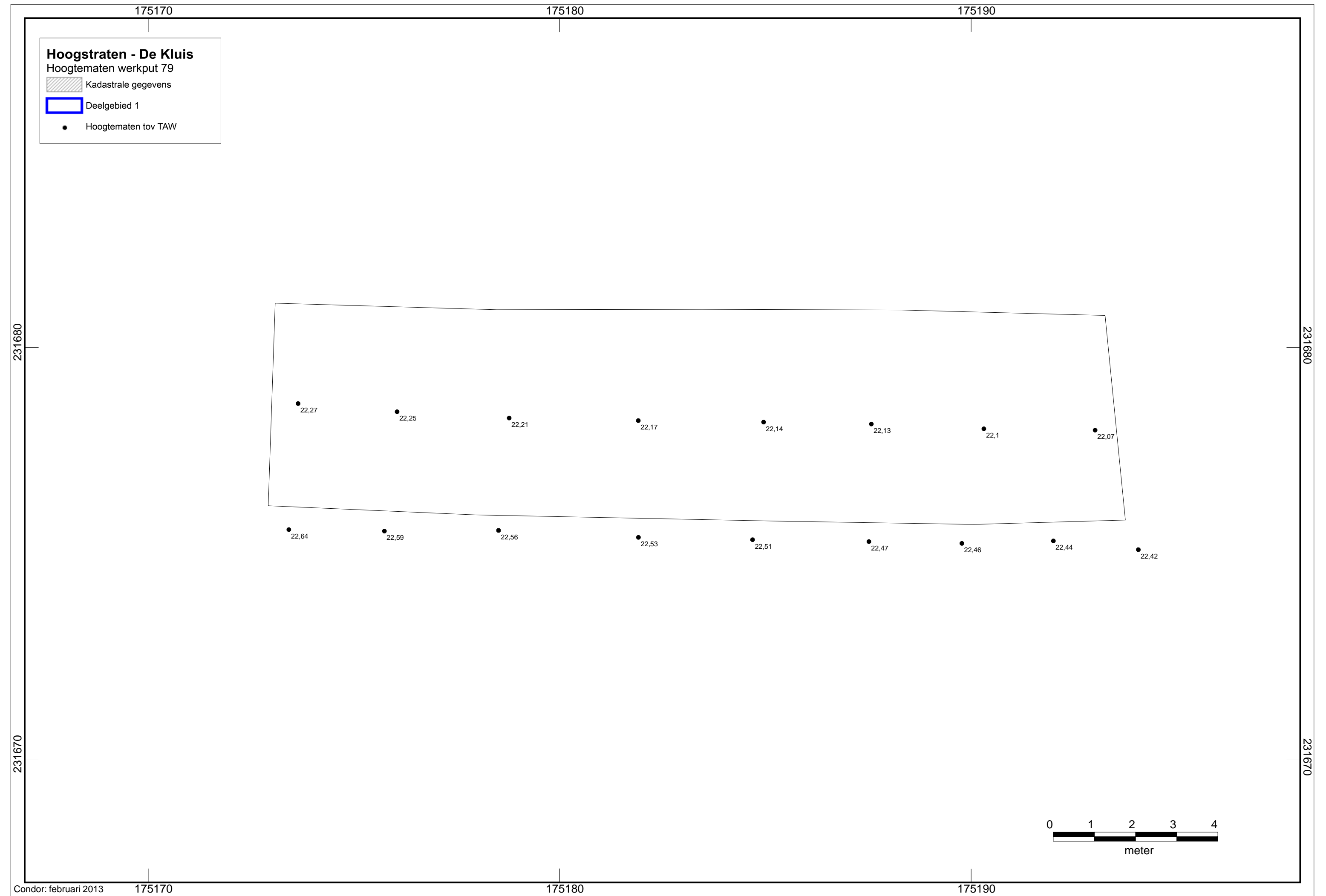
231660

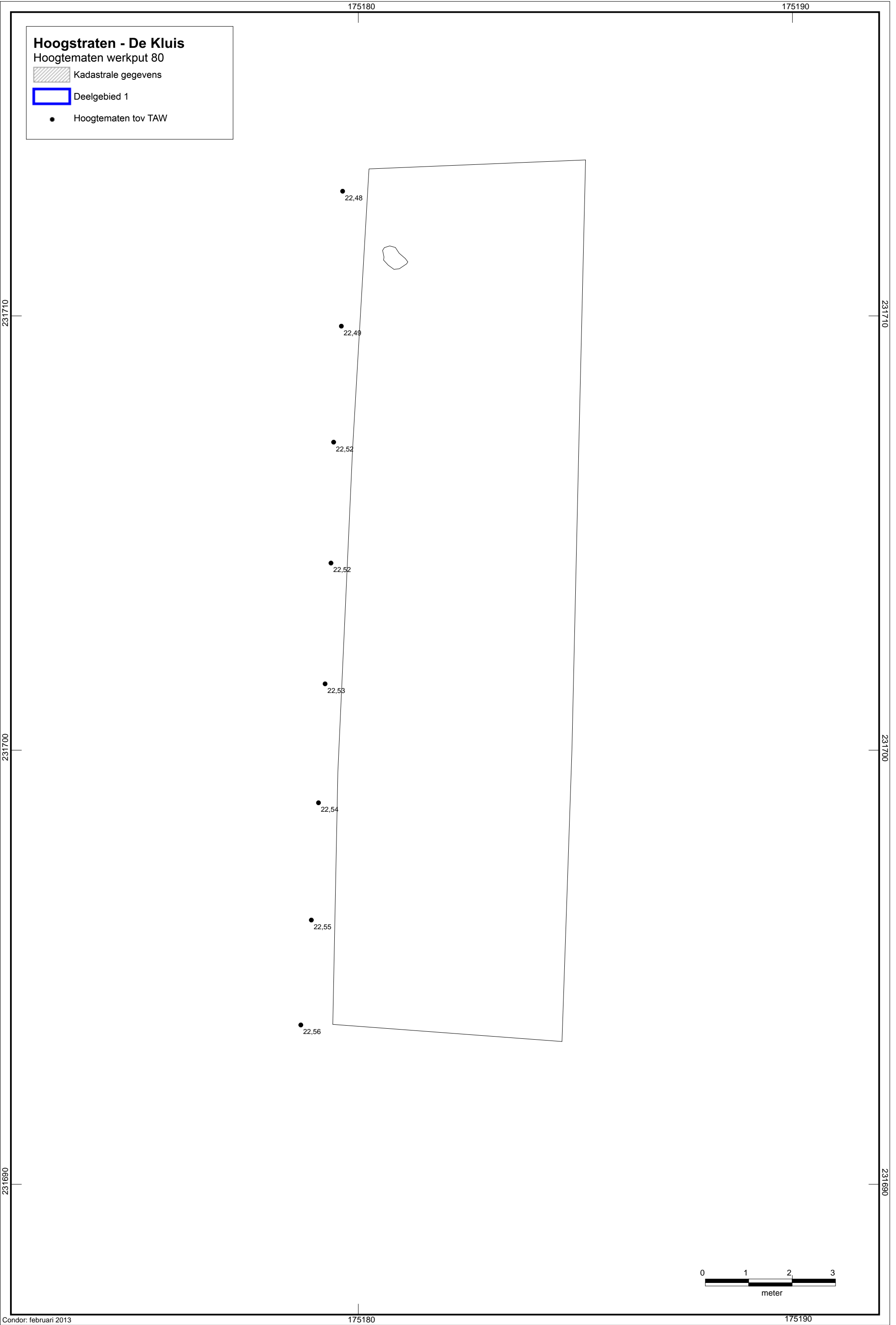
231650

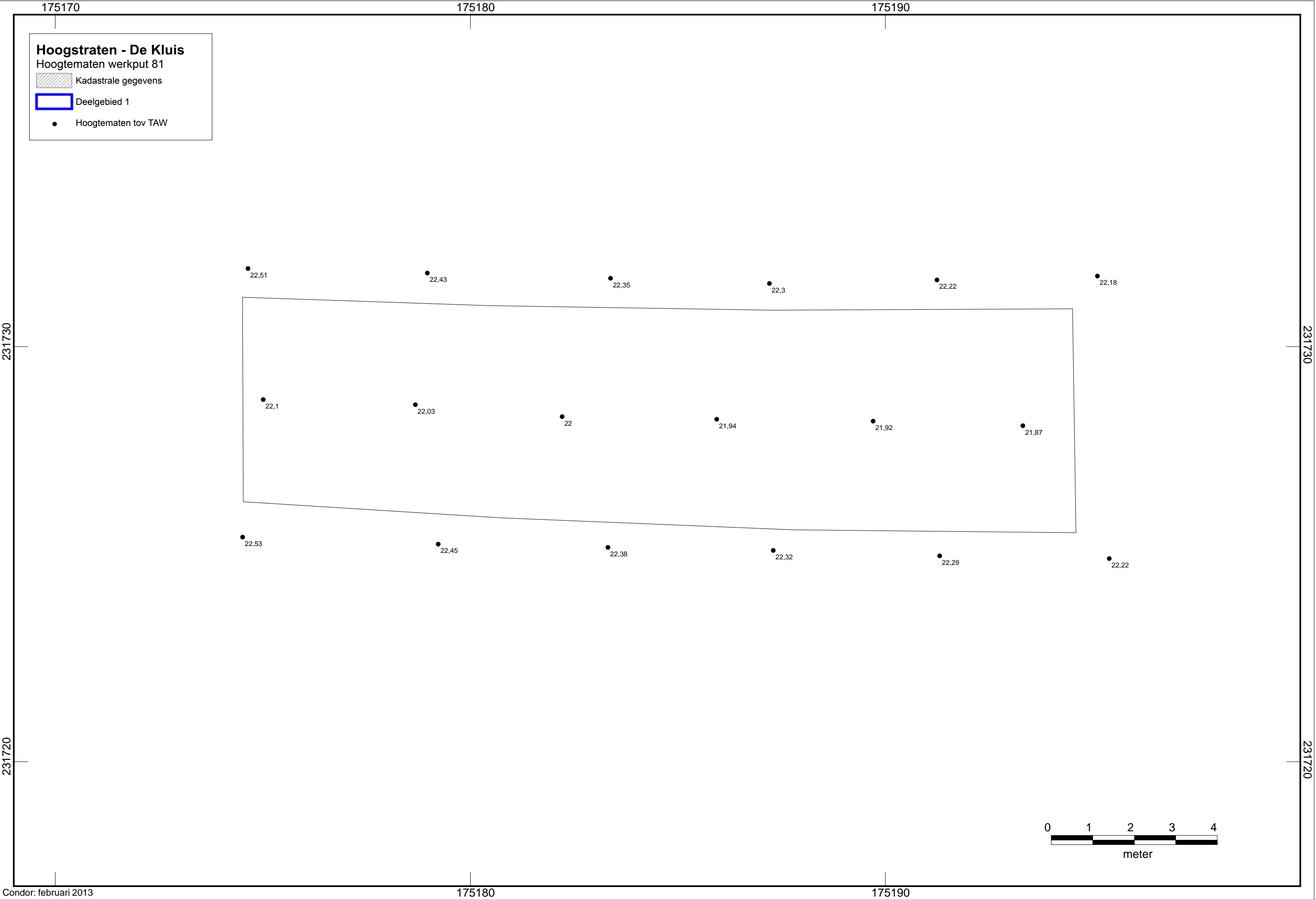
231650

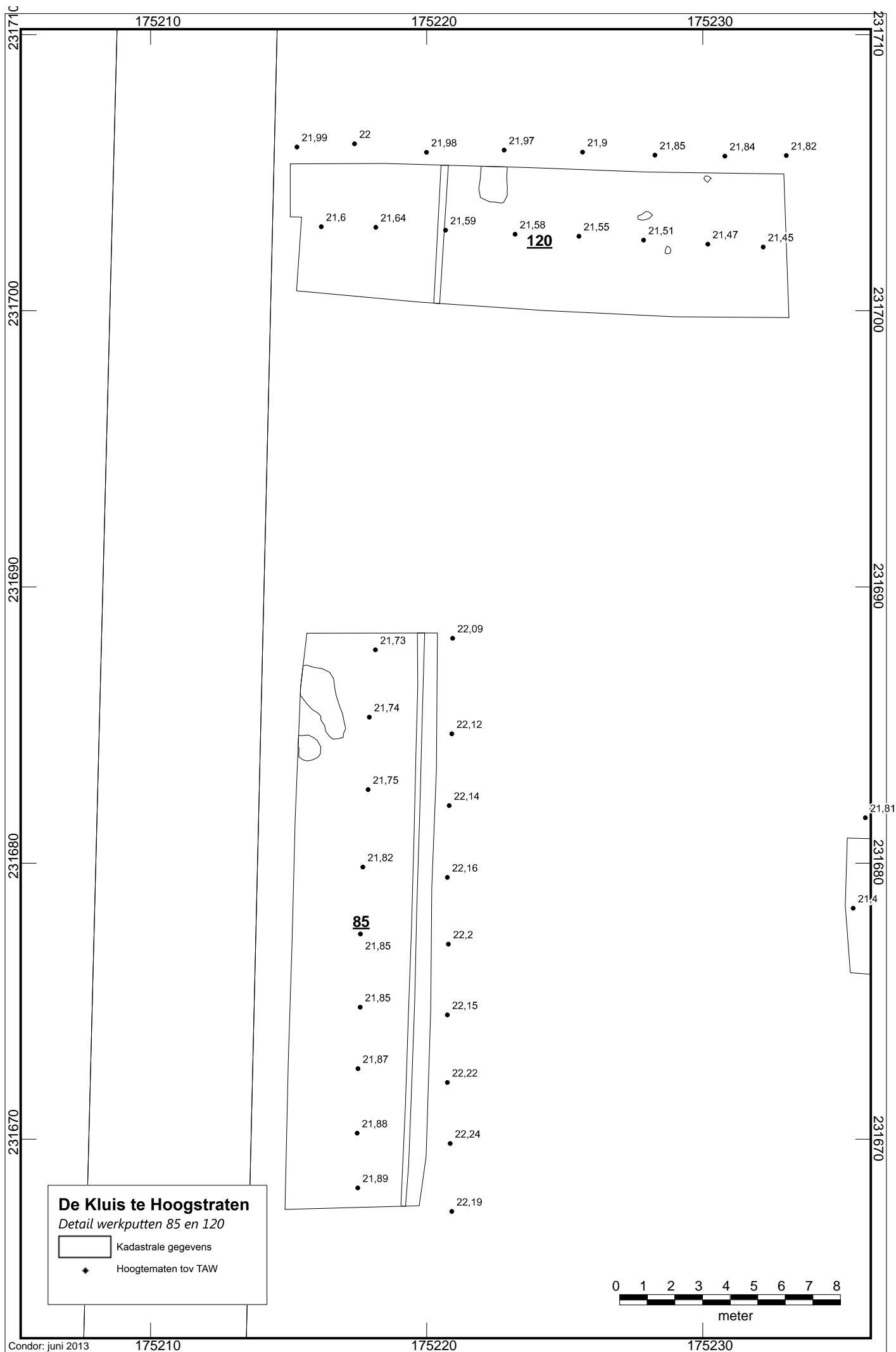
231640

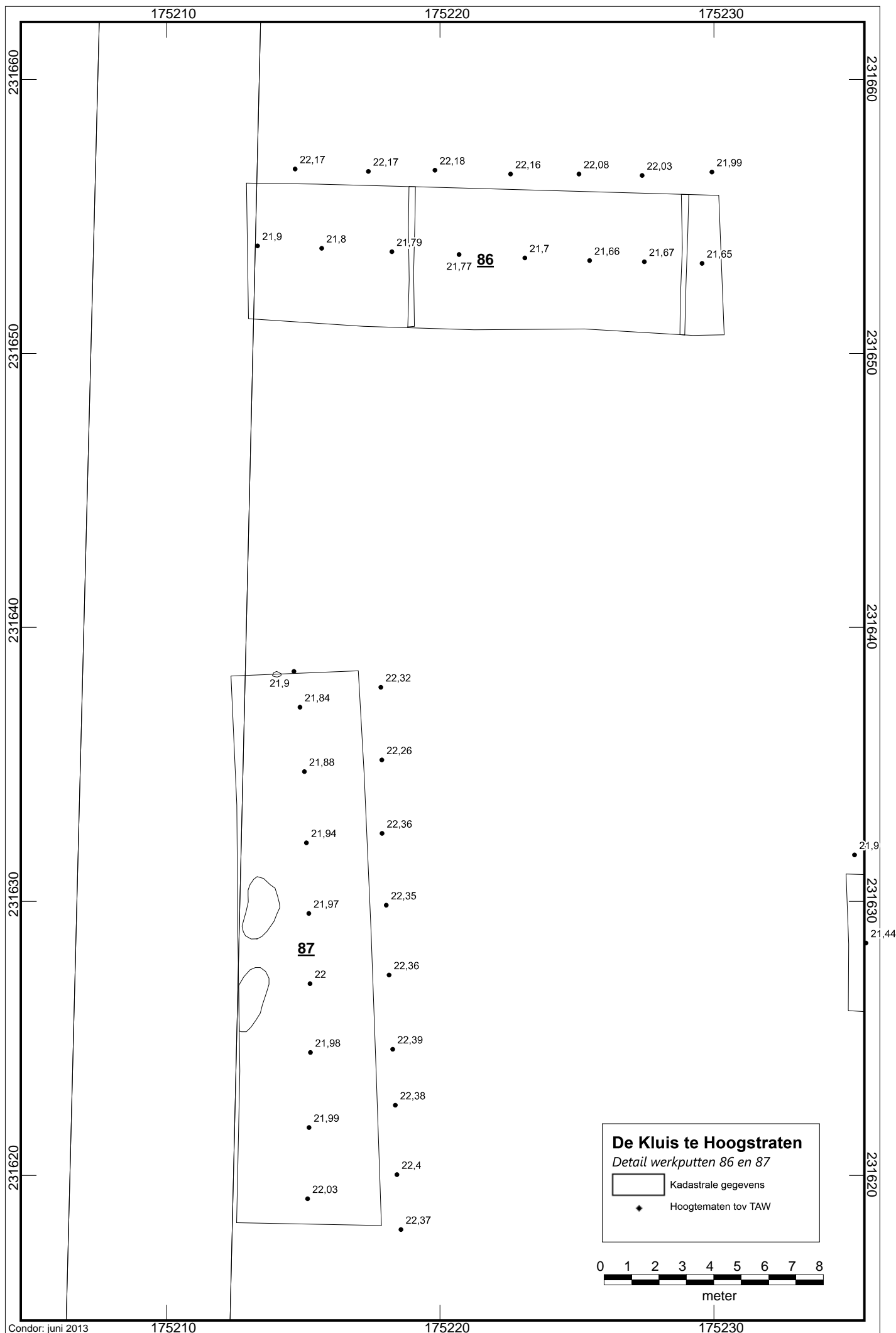
231640

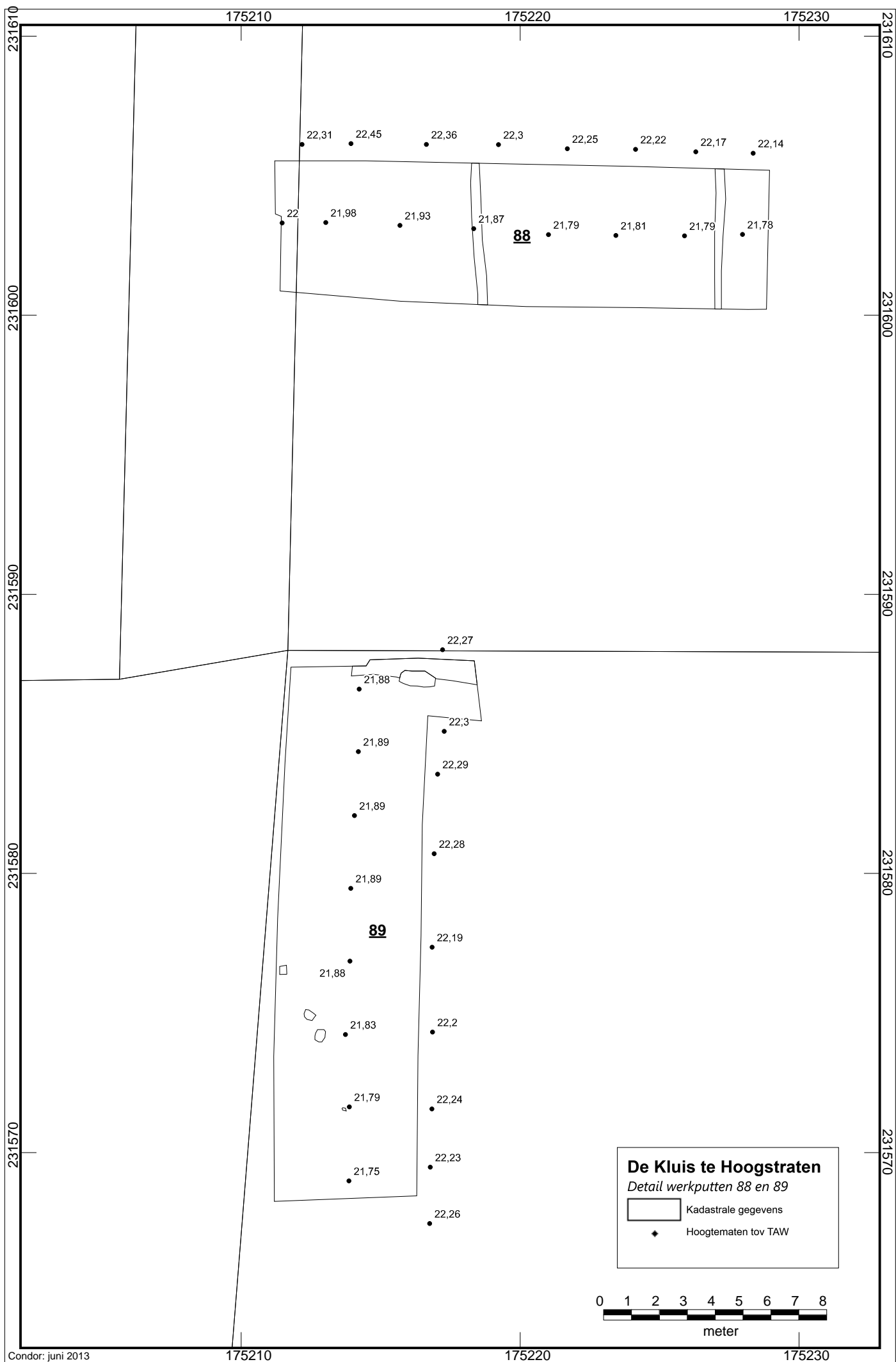


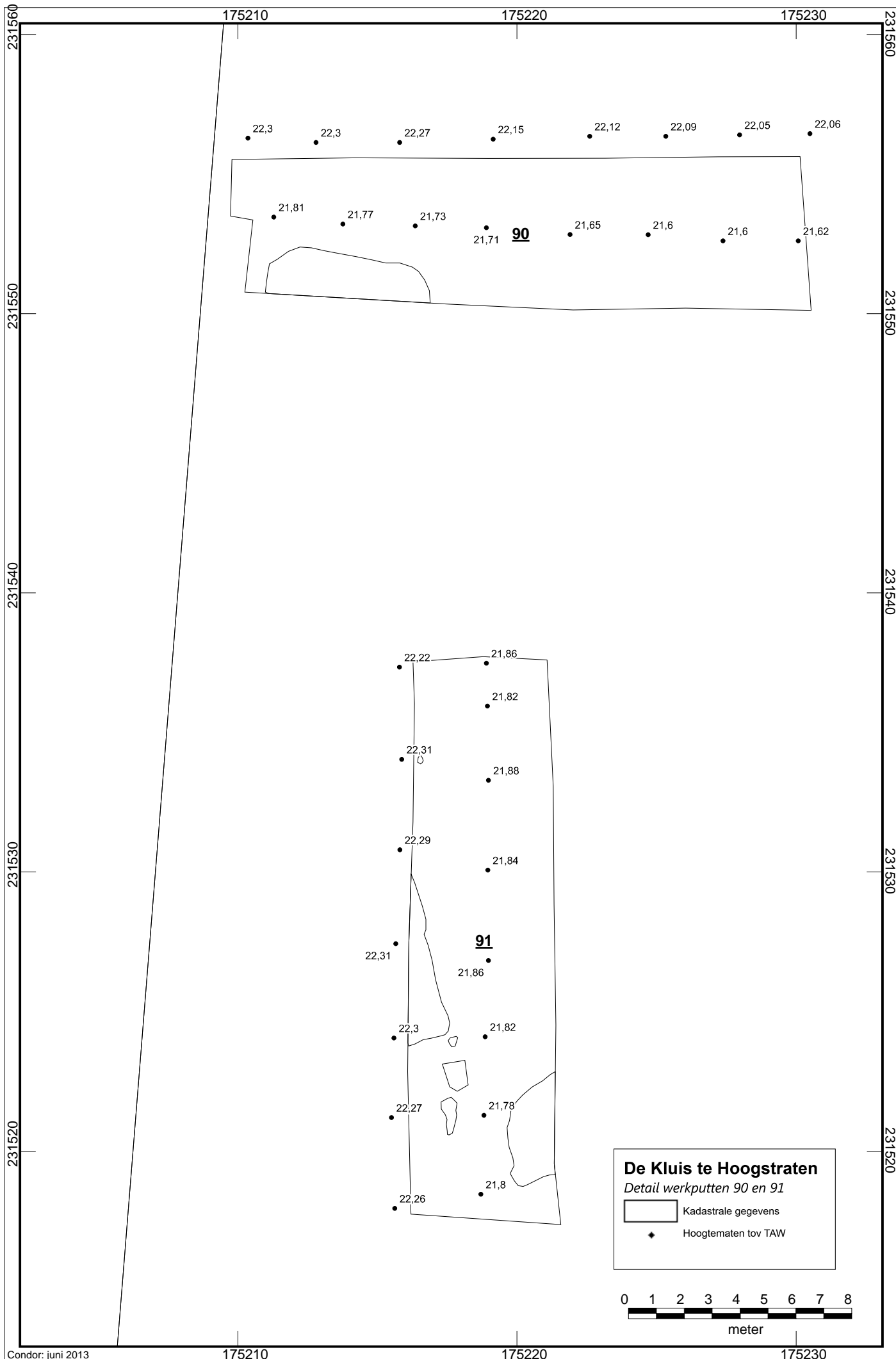


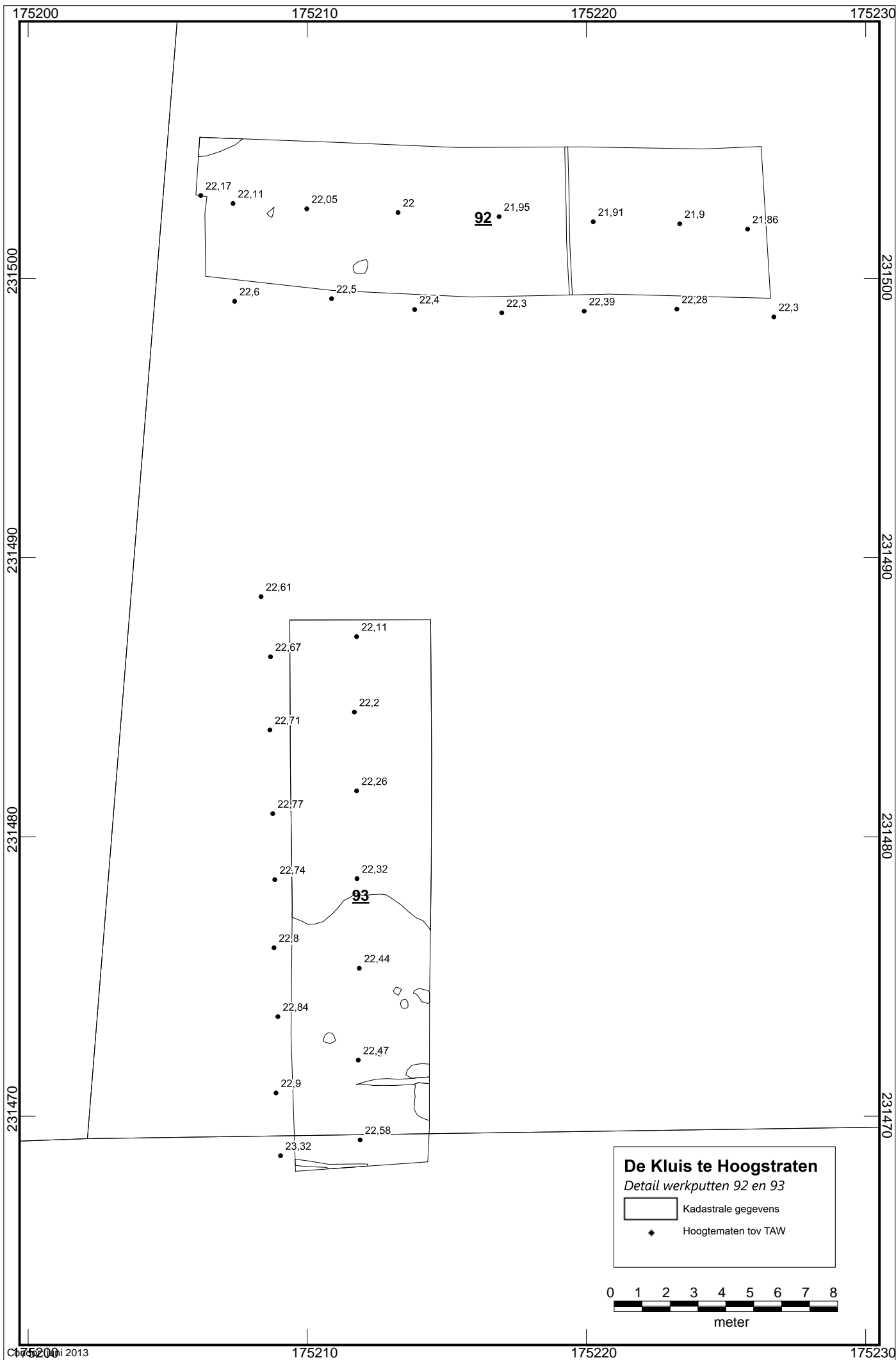


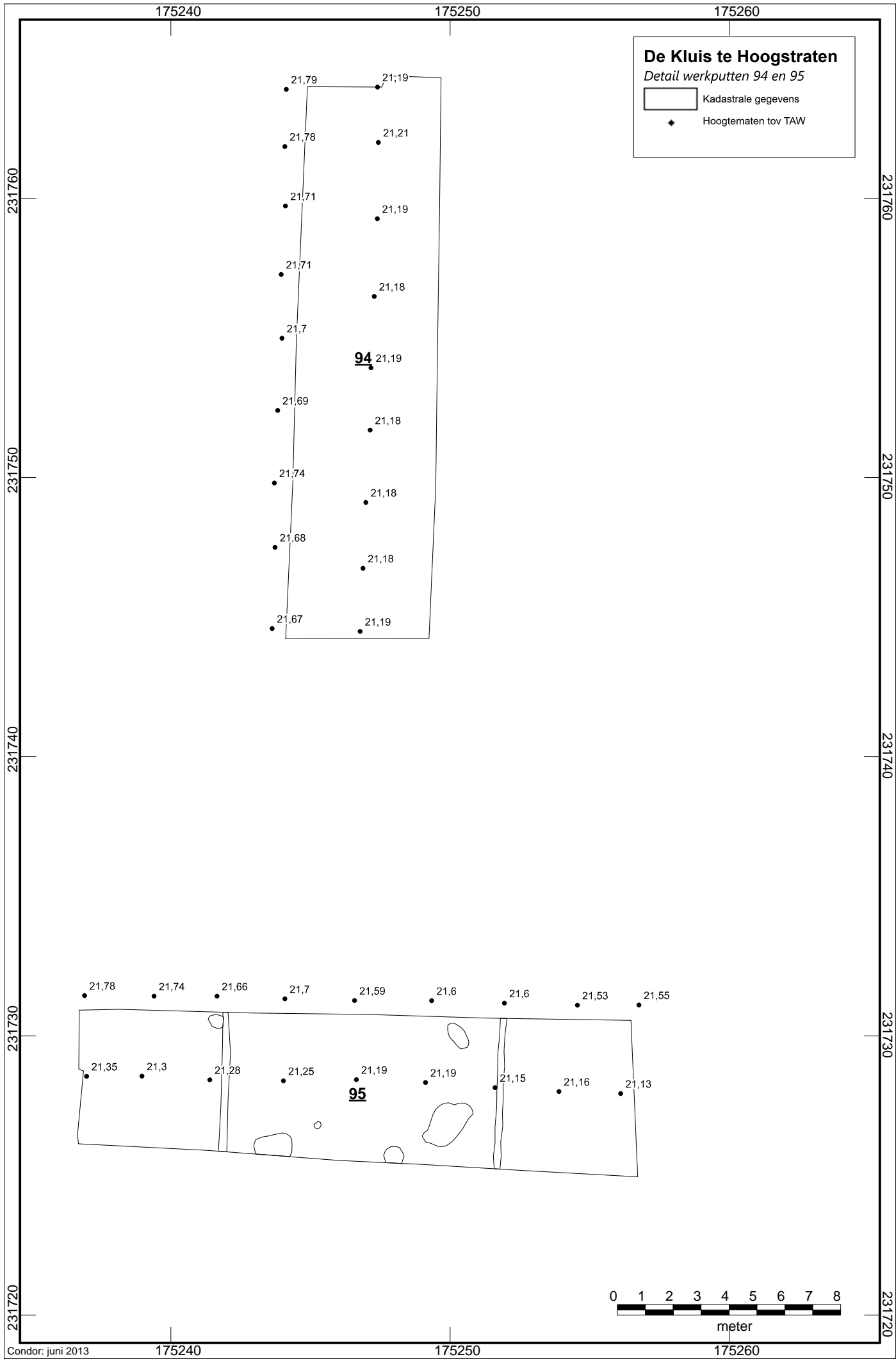


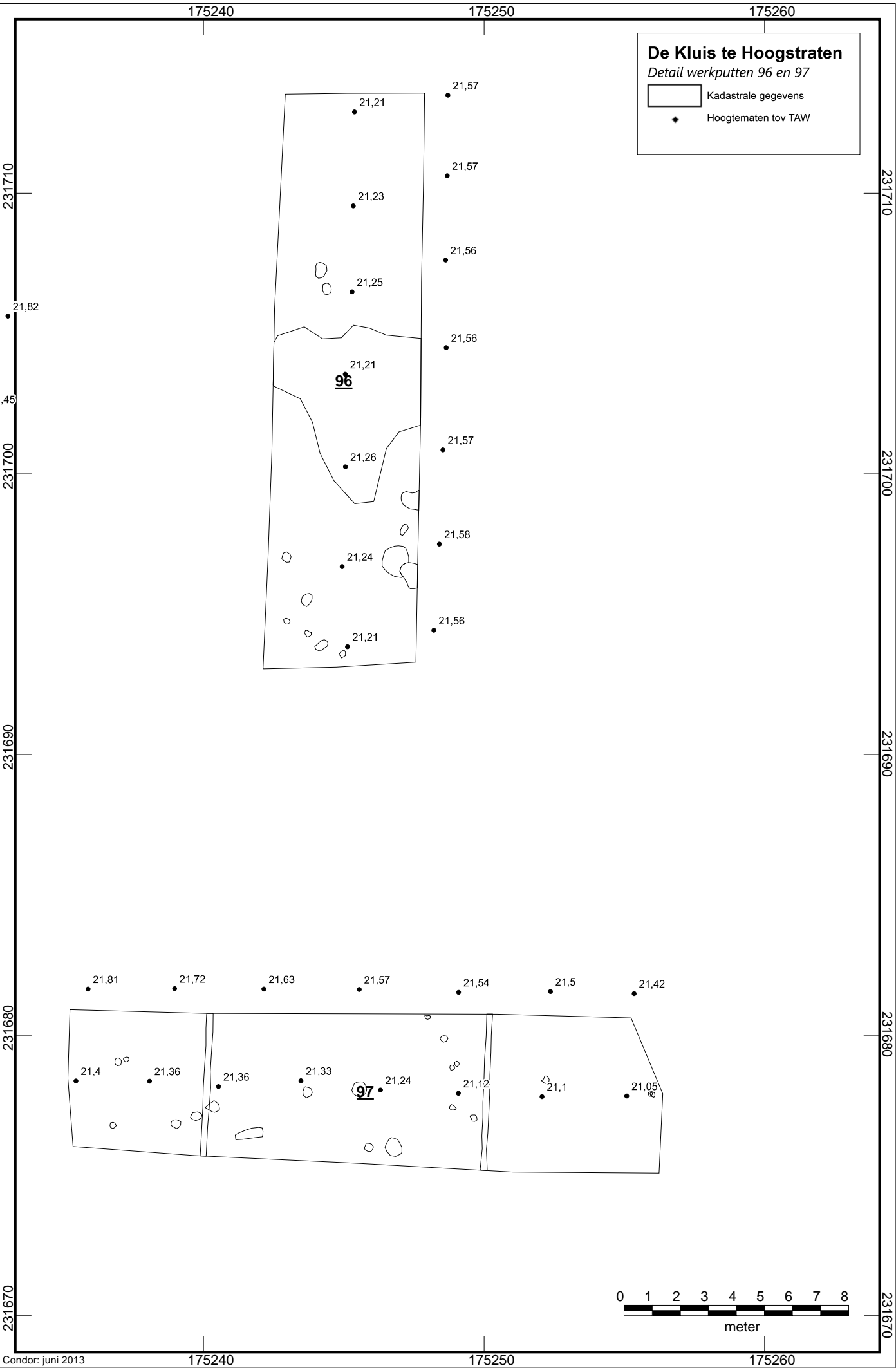


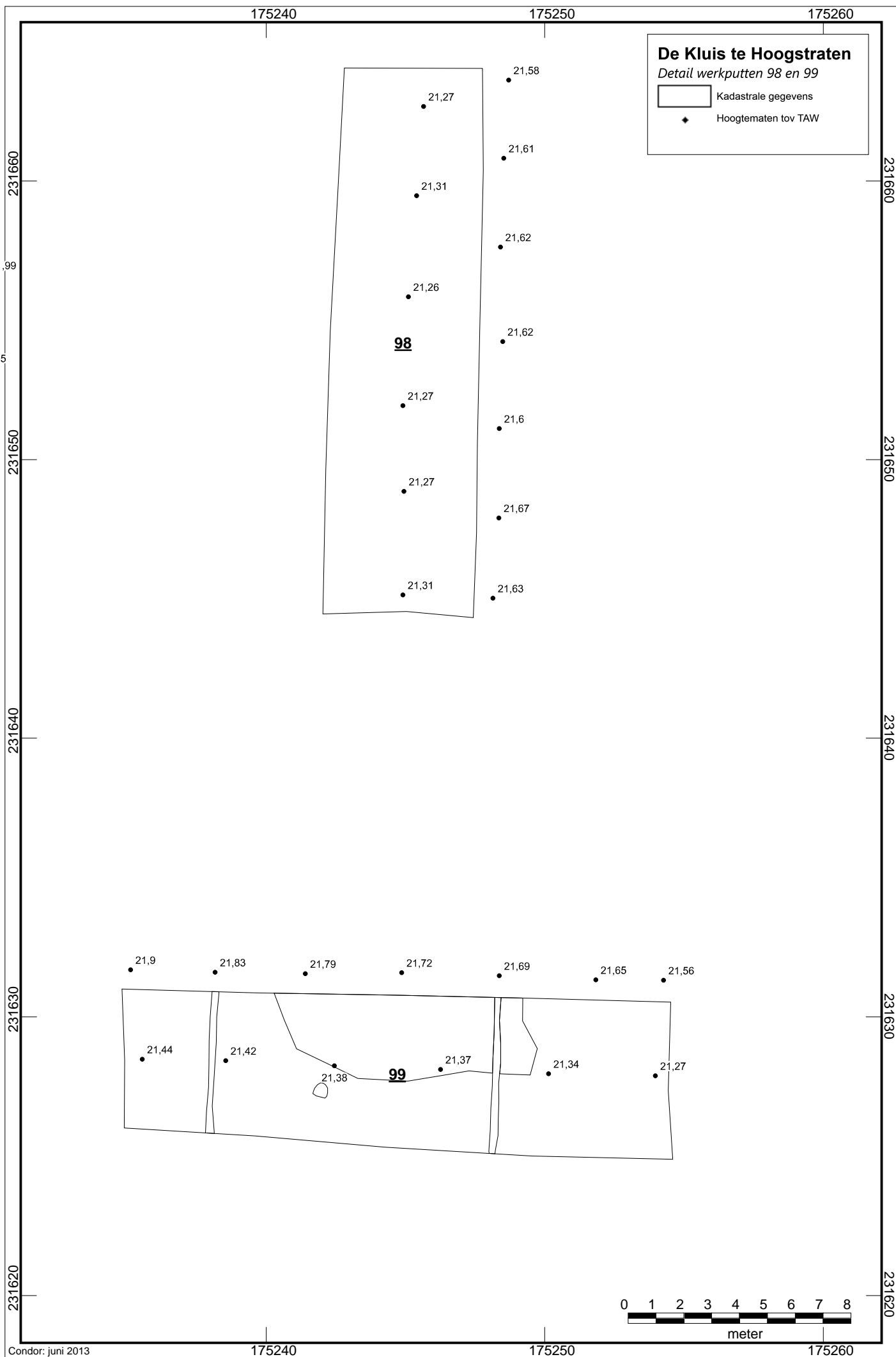


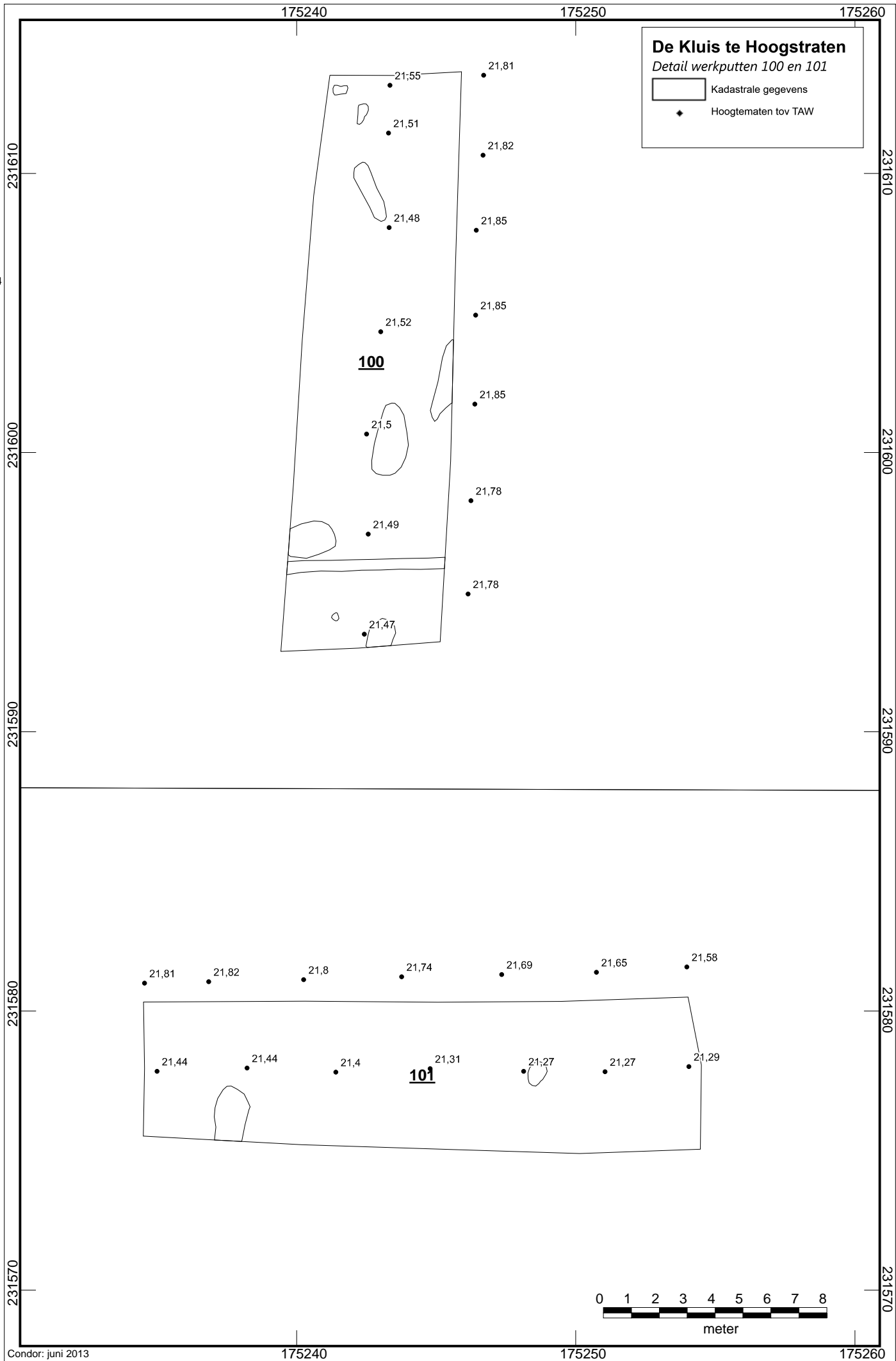


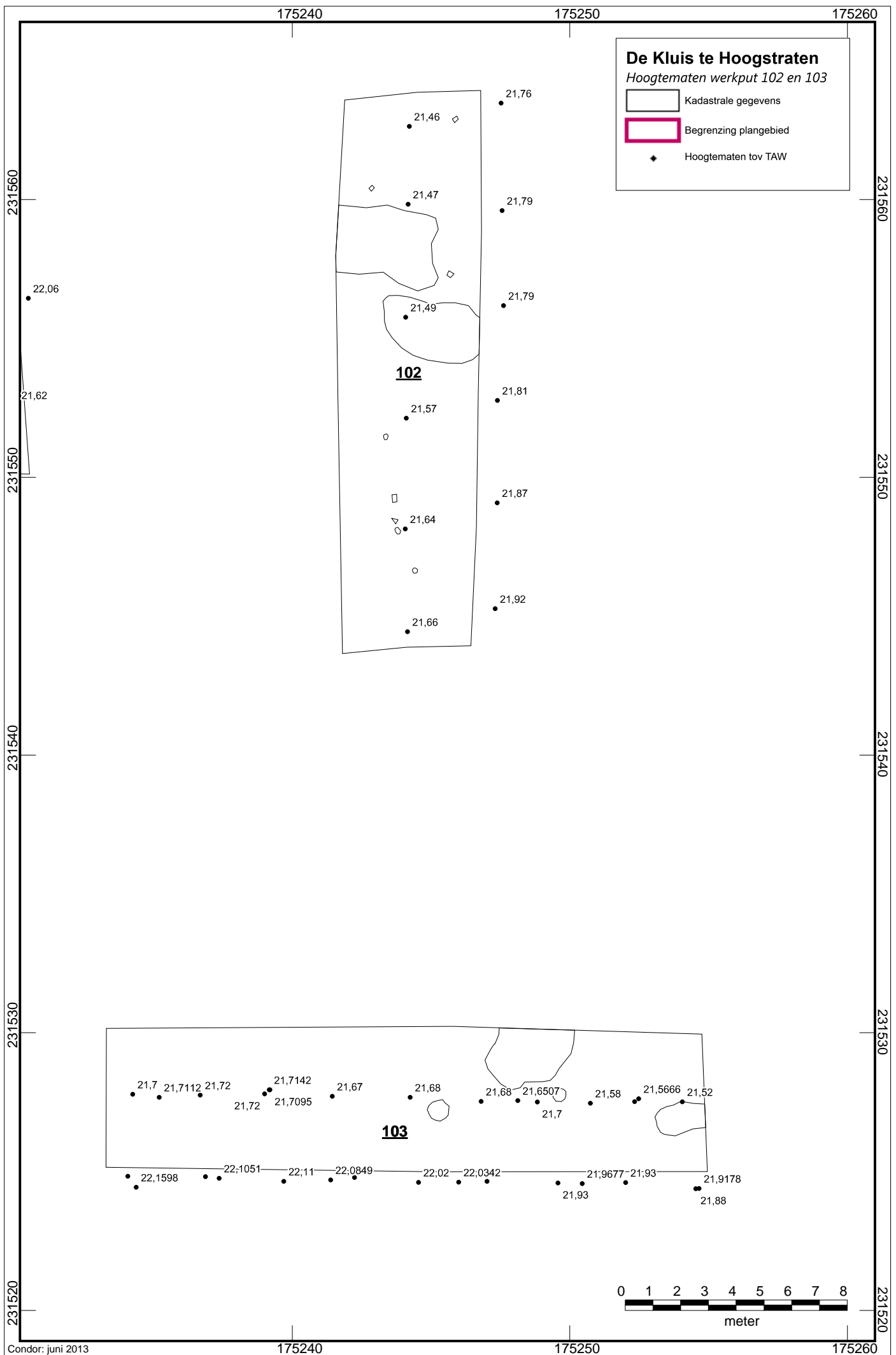


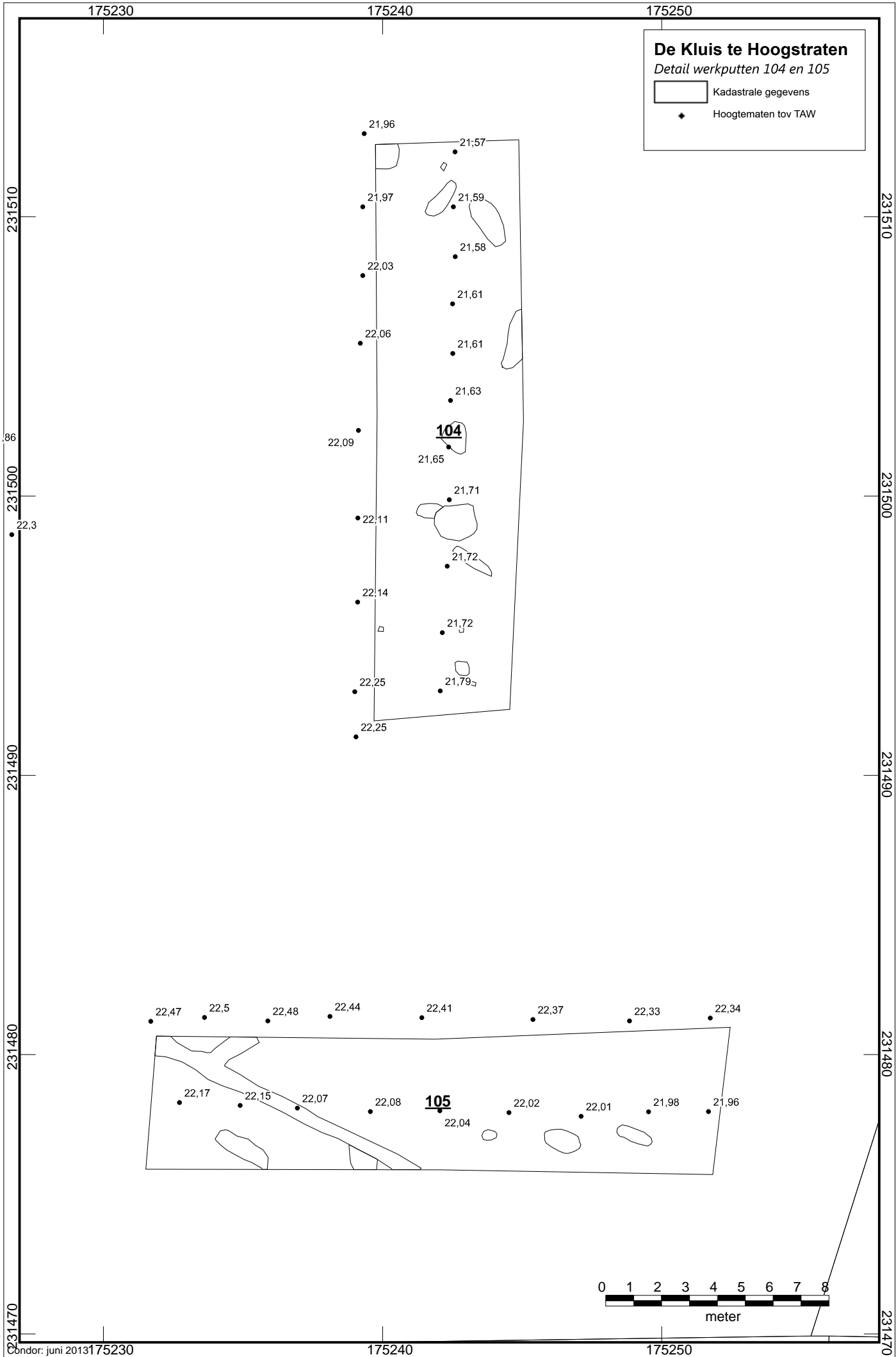


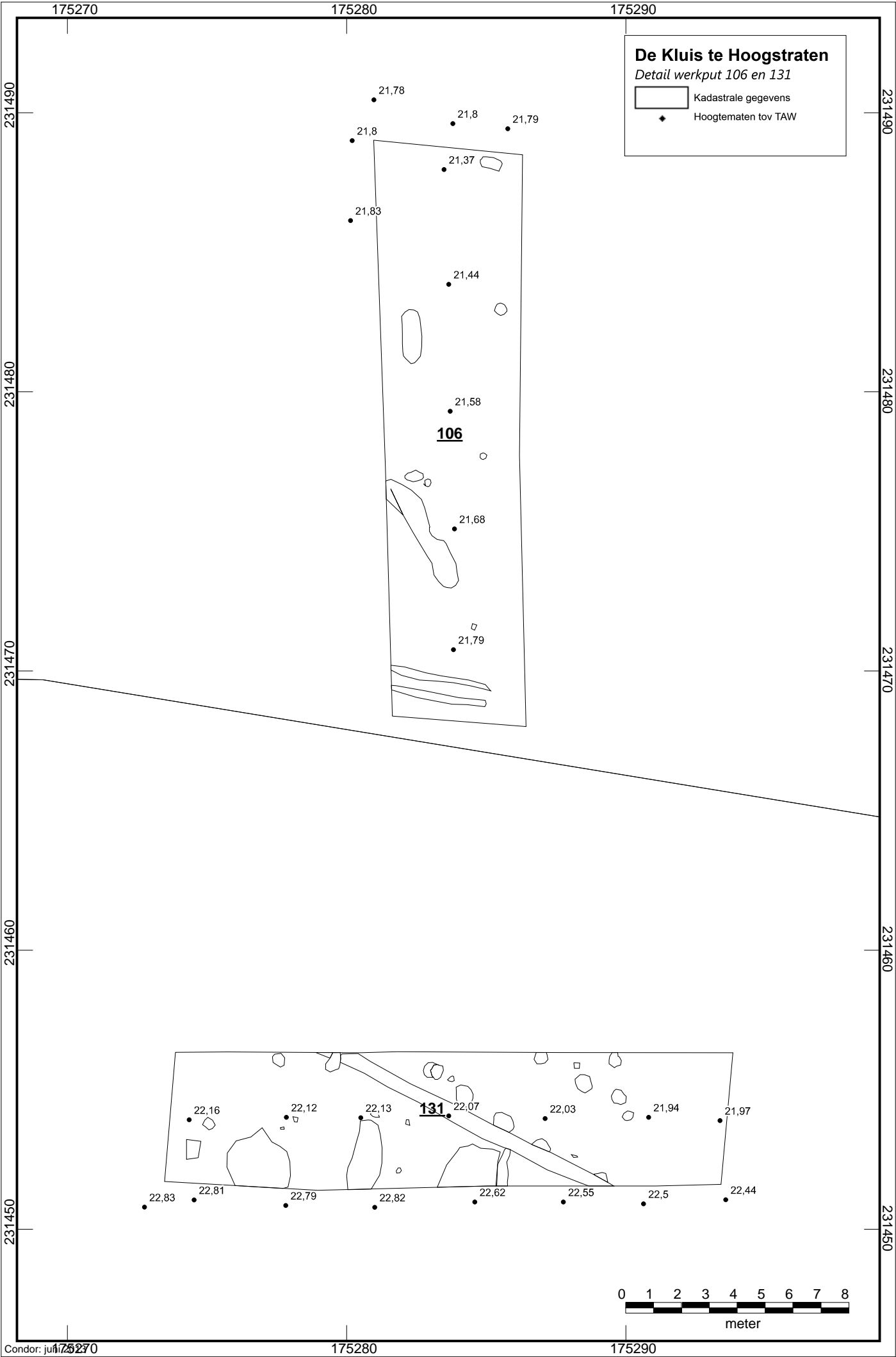


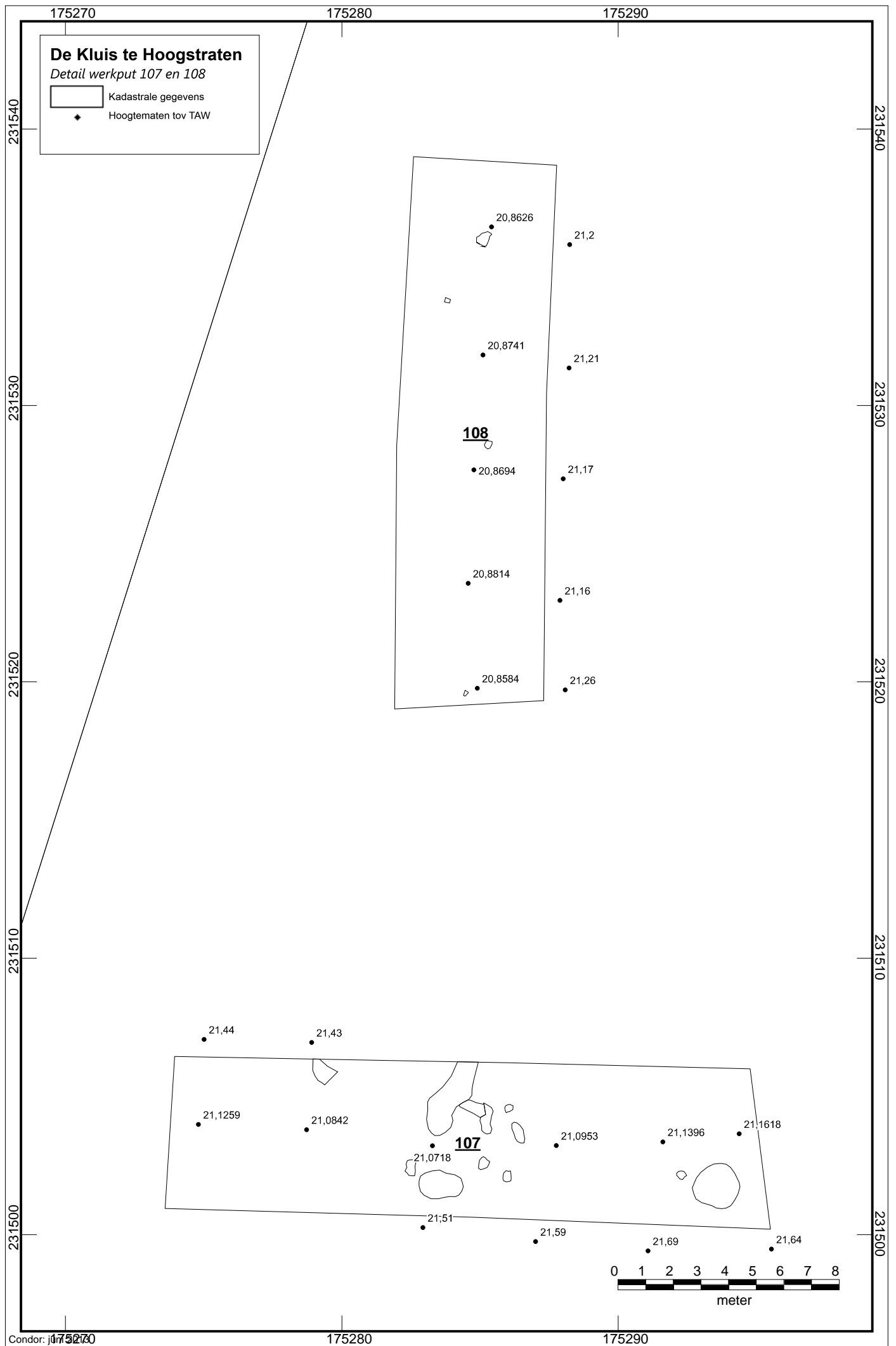


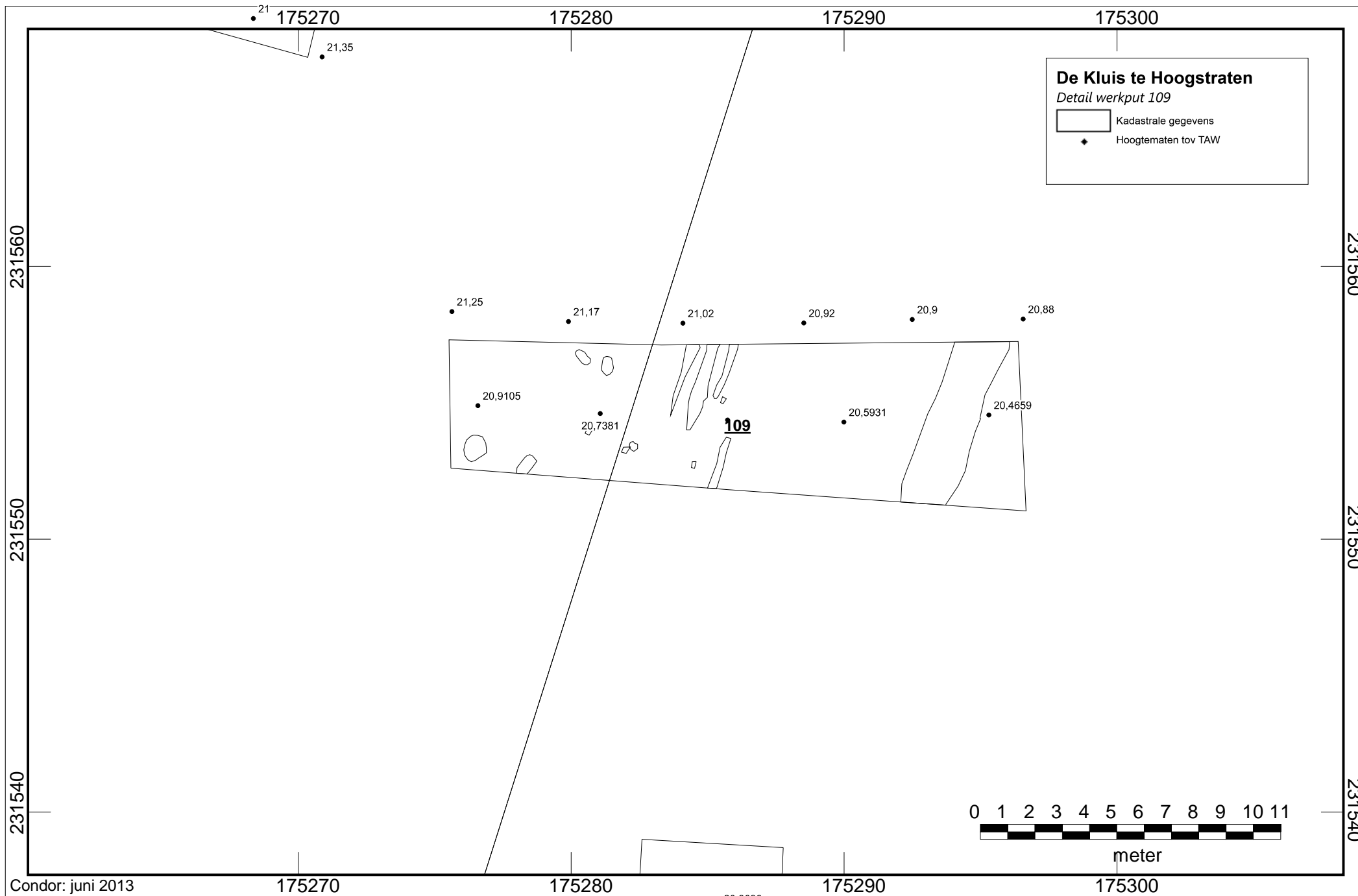


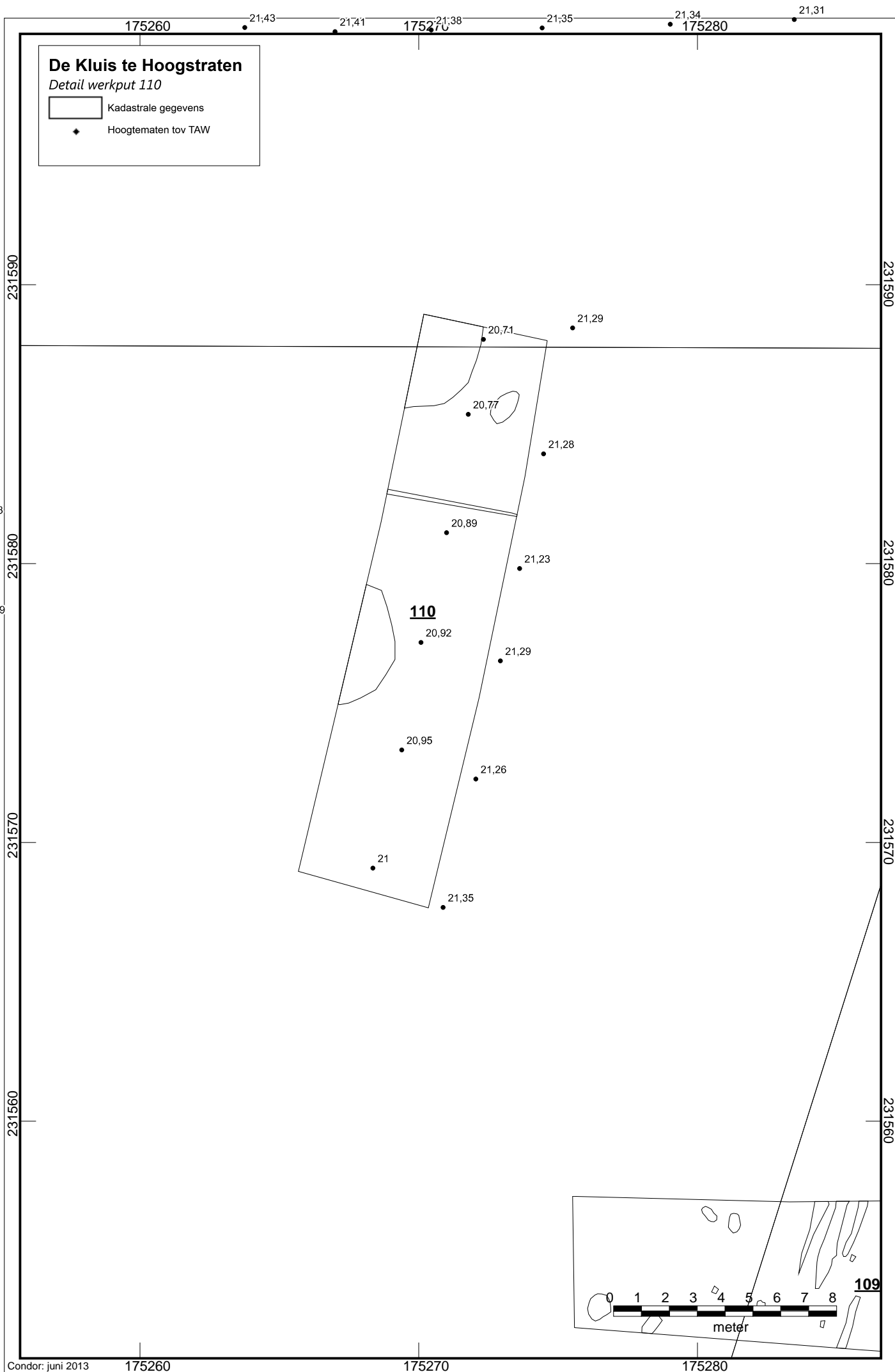


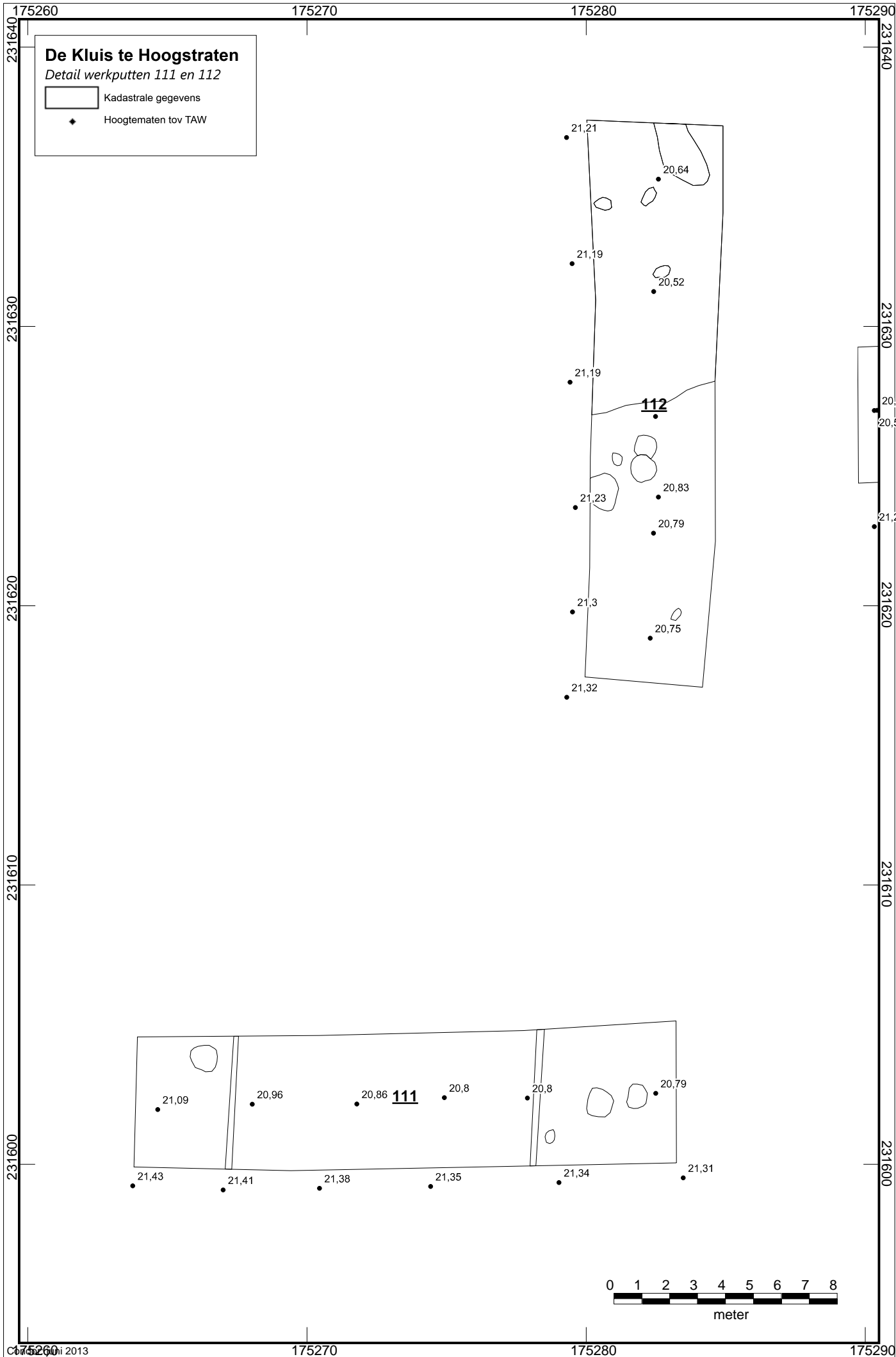


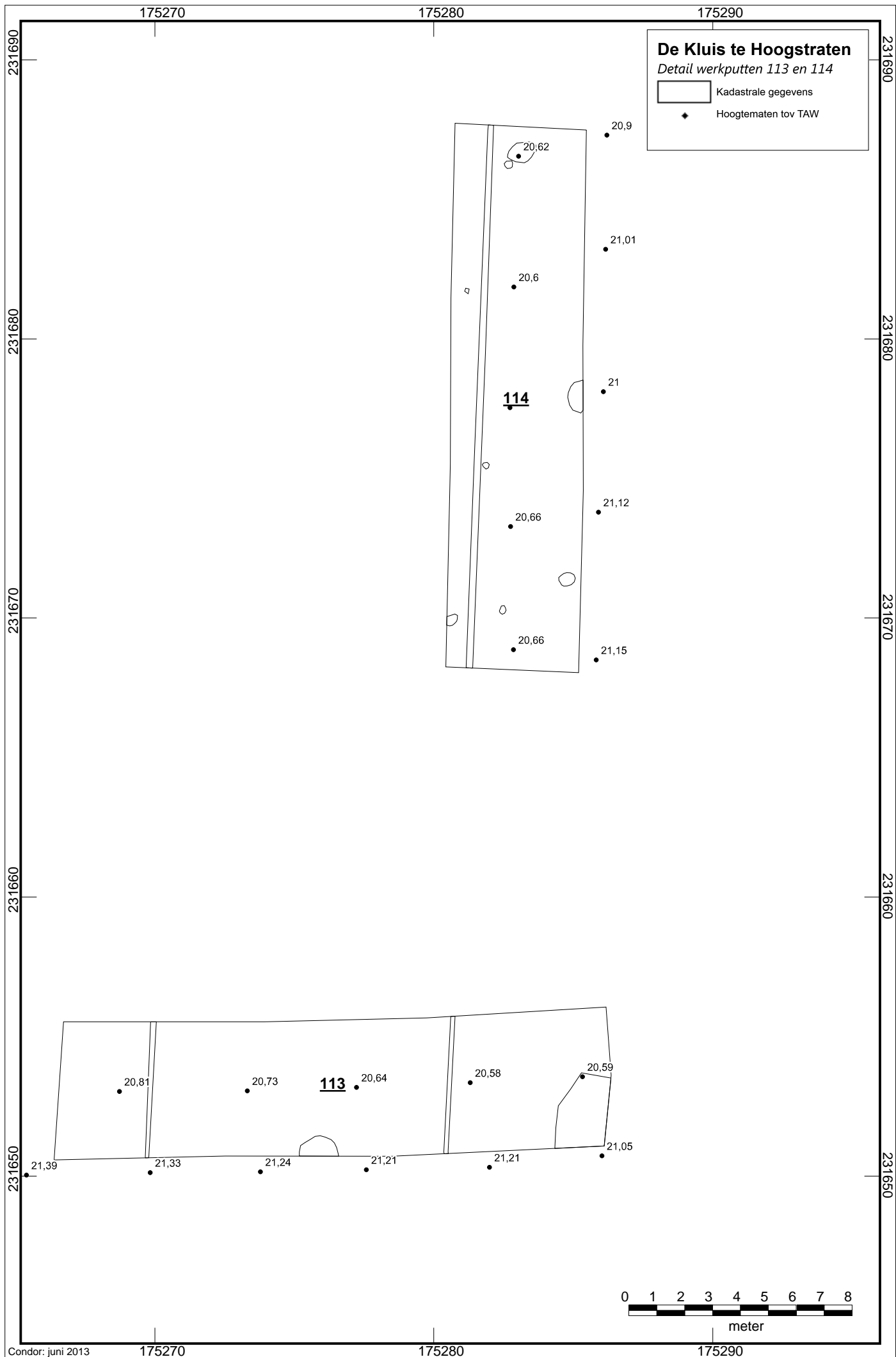


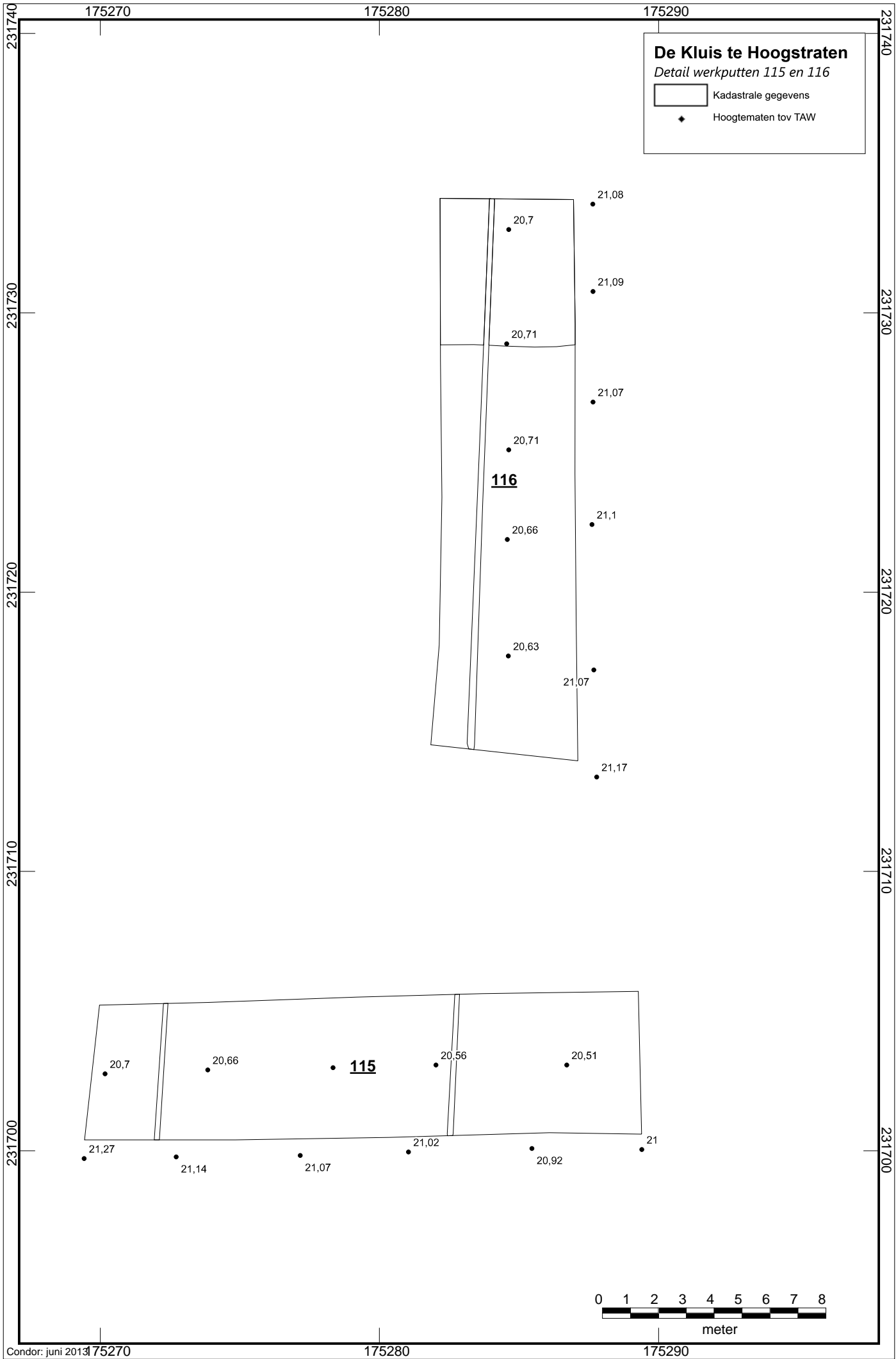


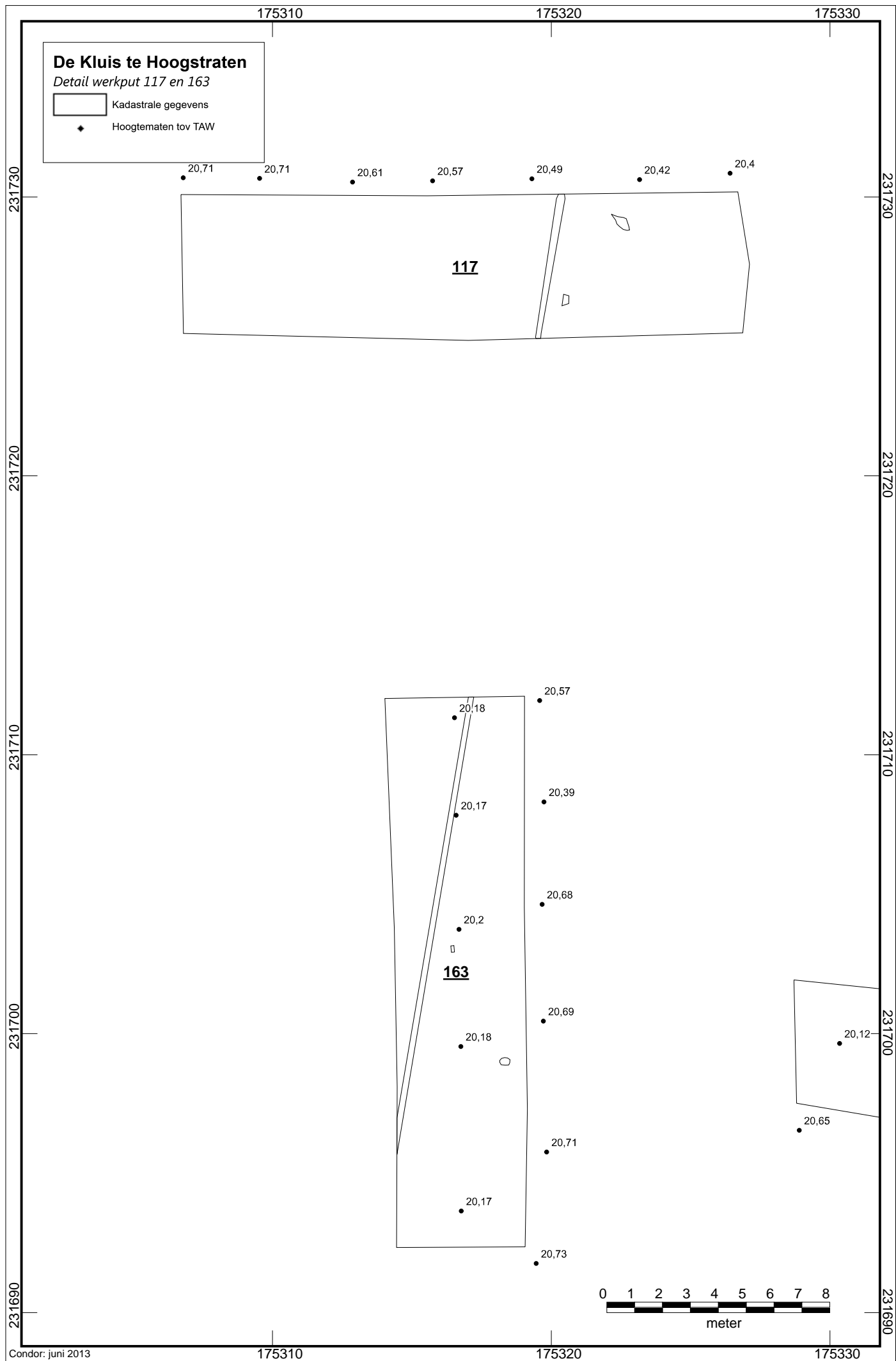


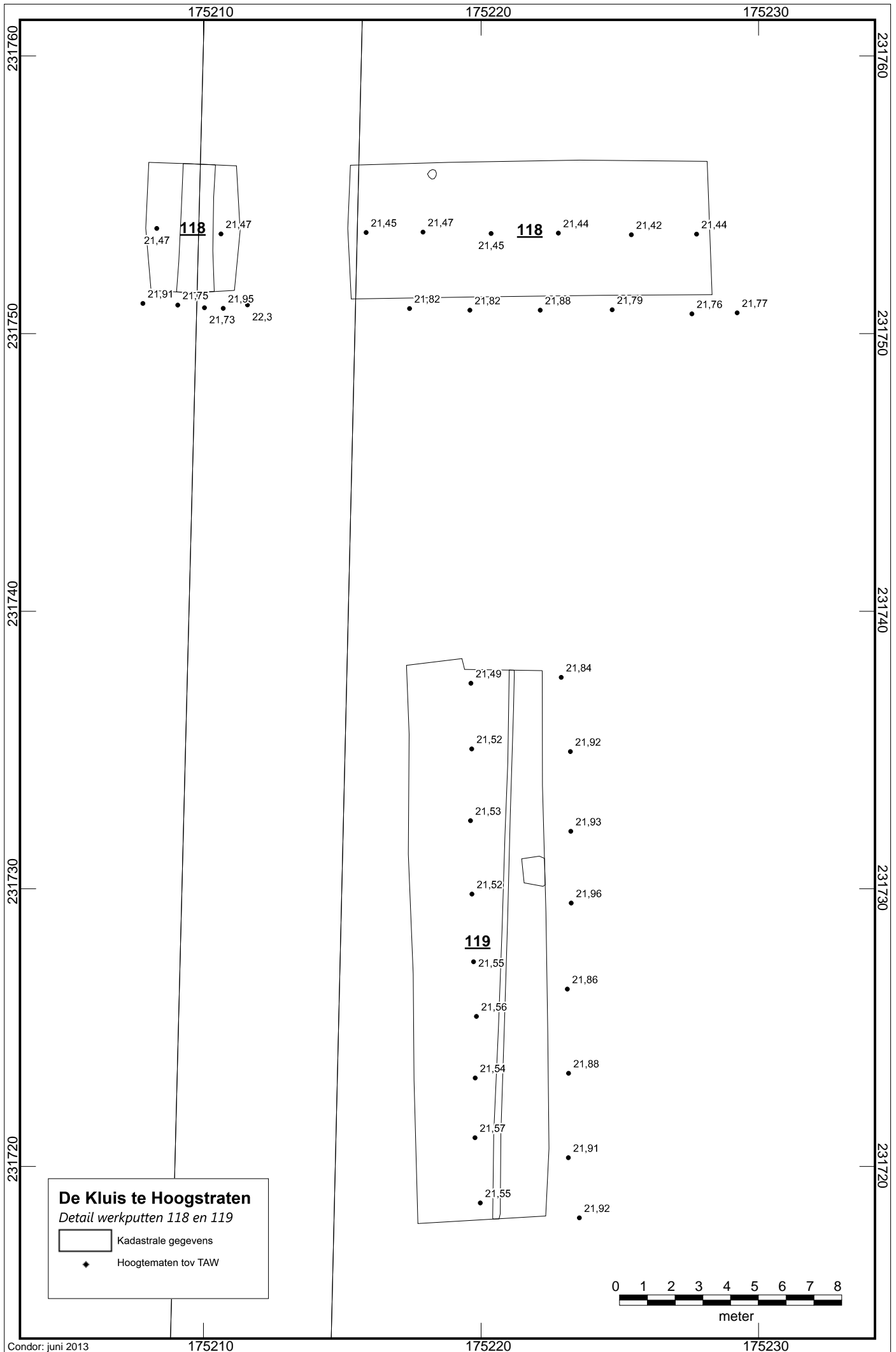


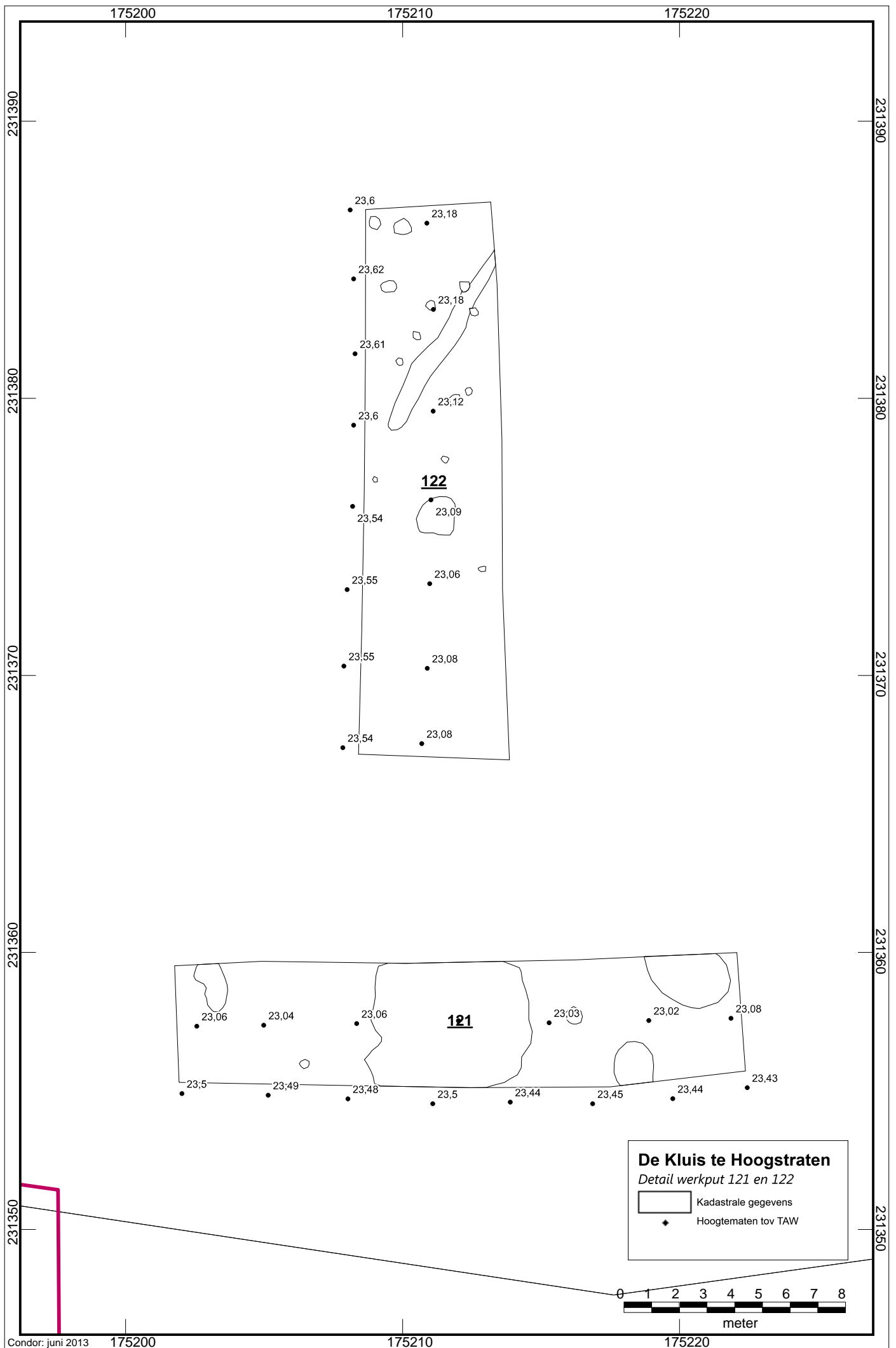


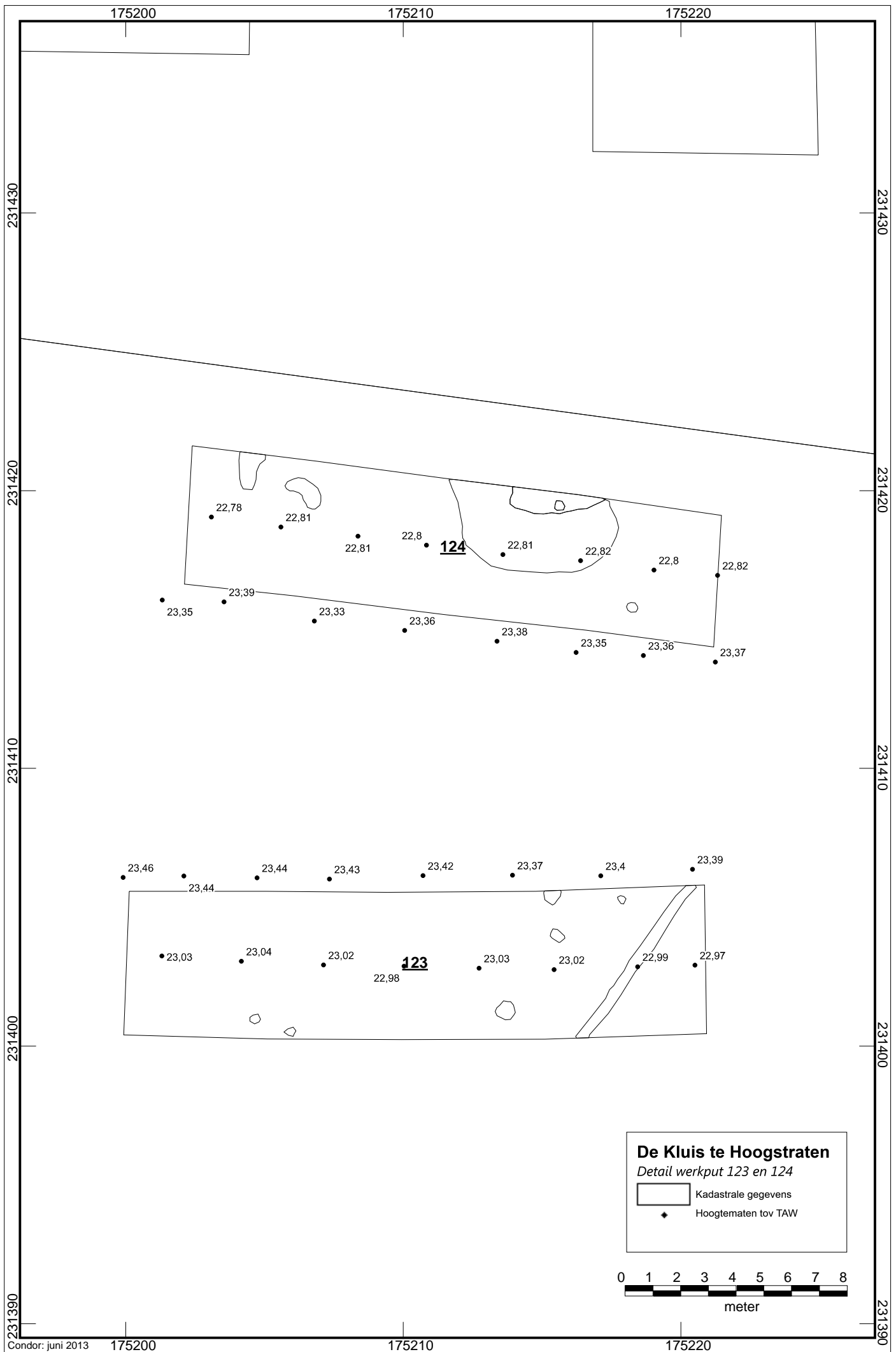








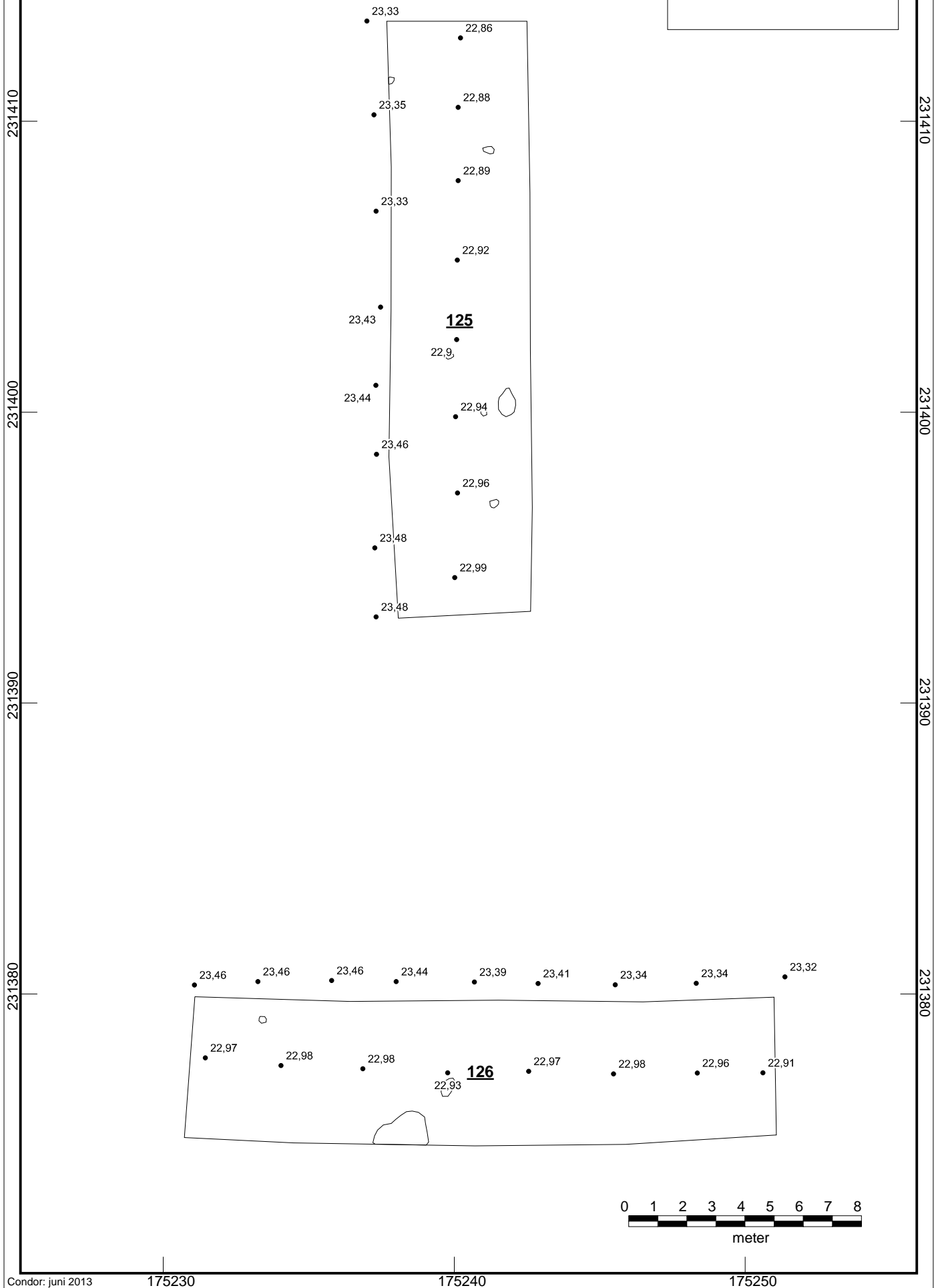


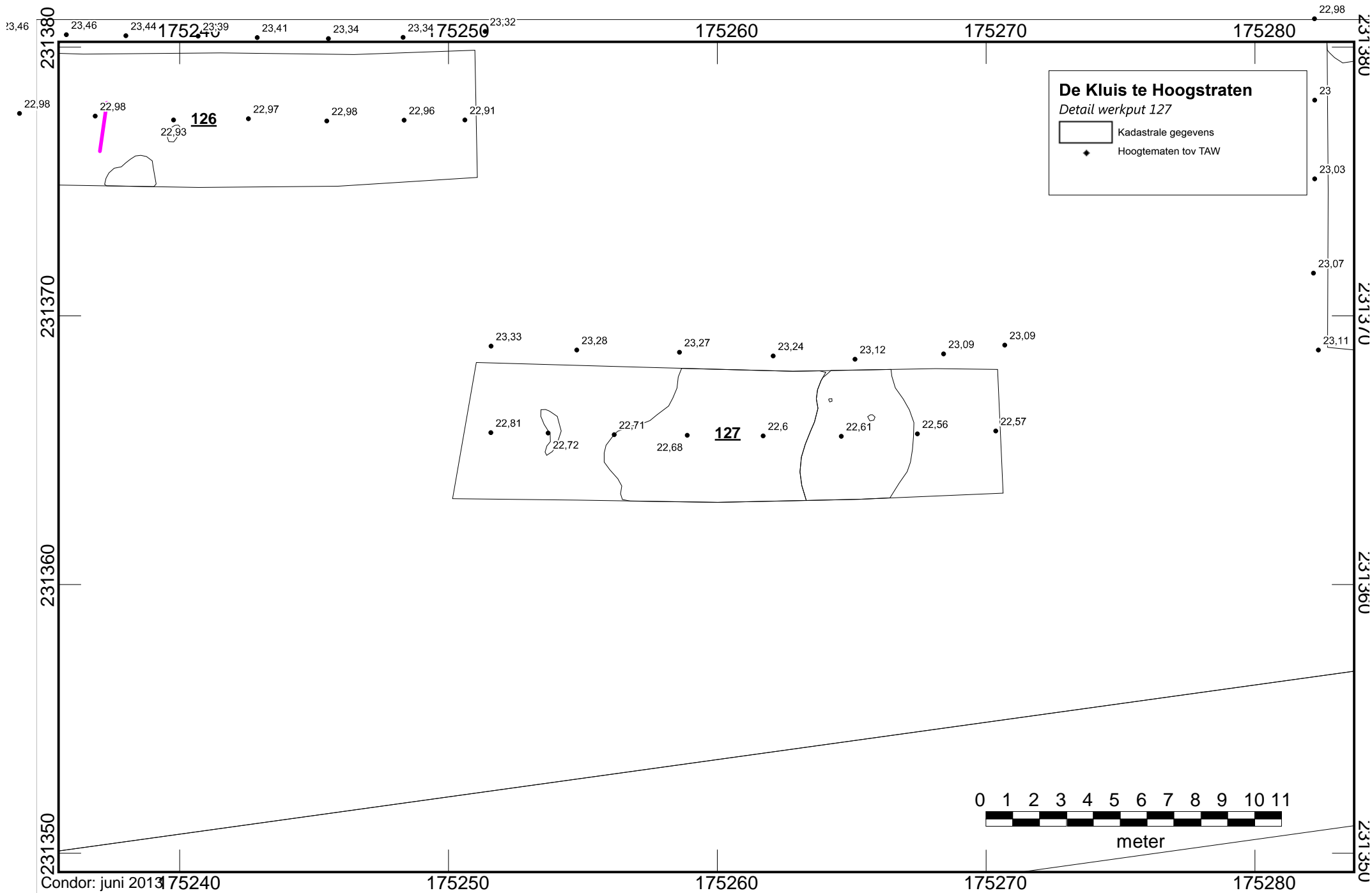


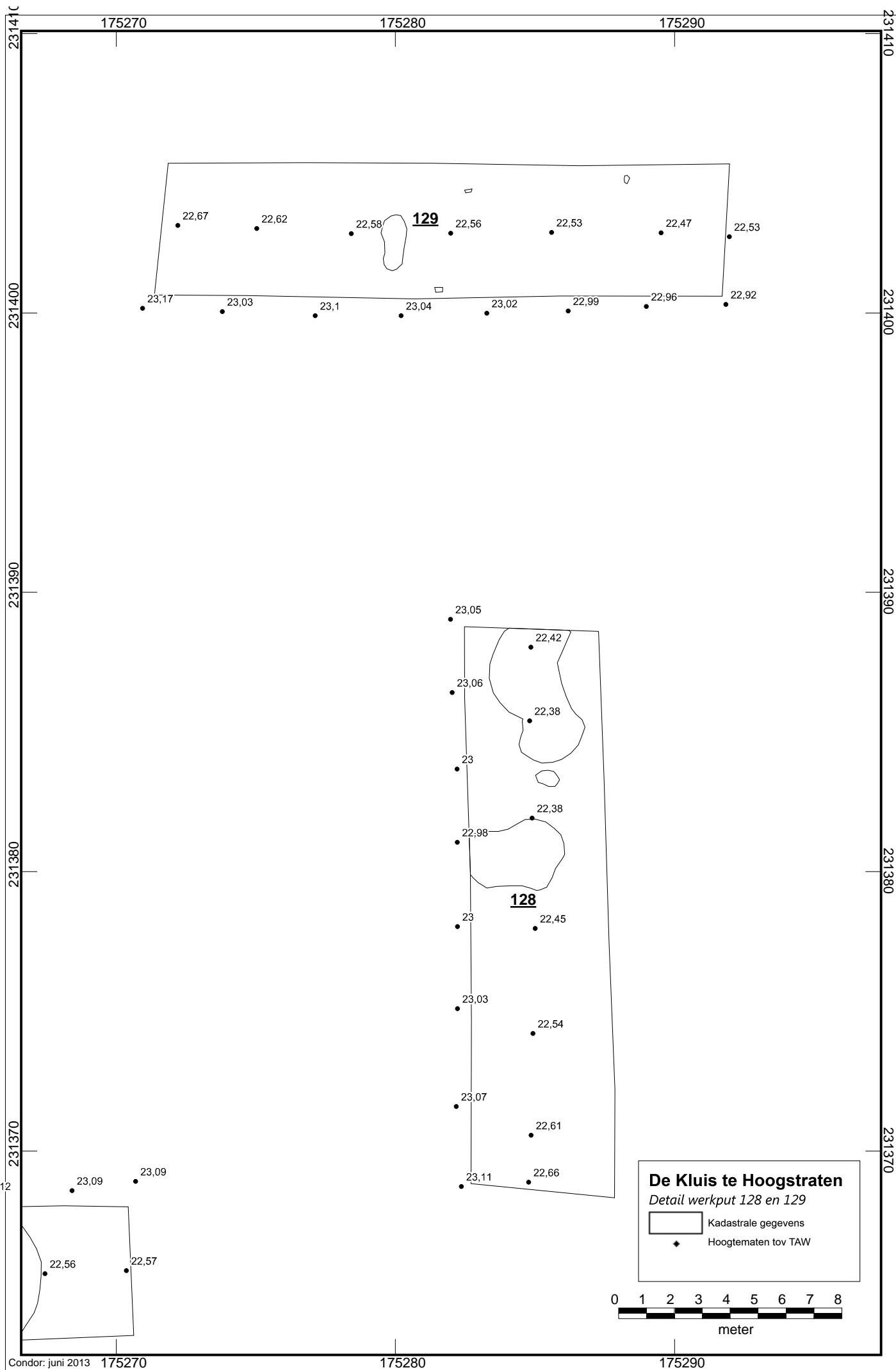
De Kluis te Hoogstraten

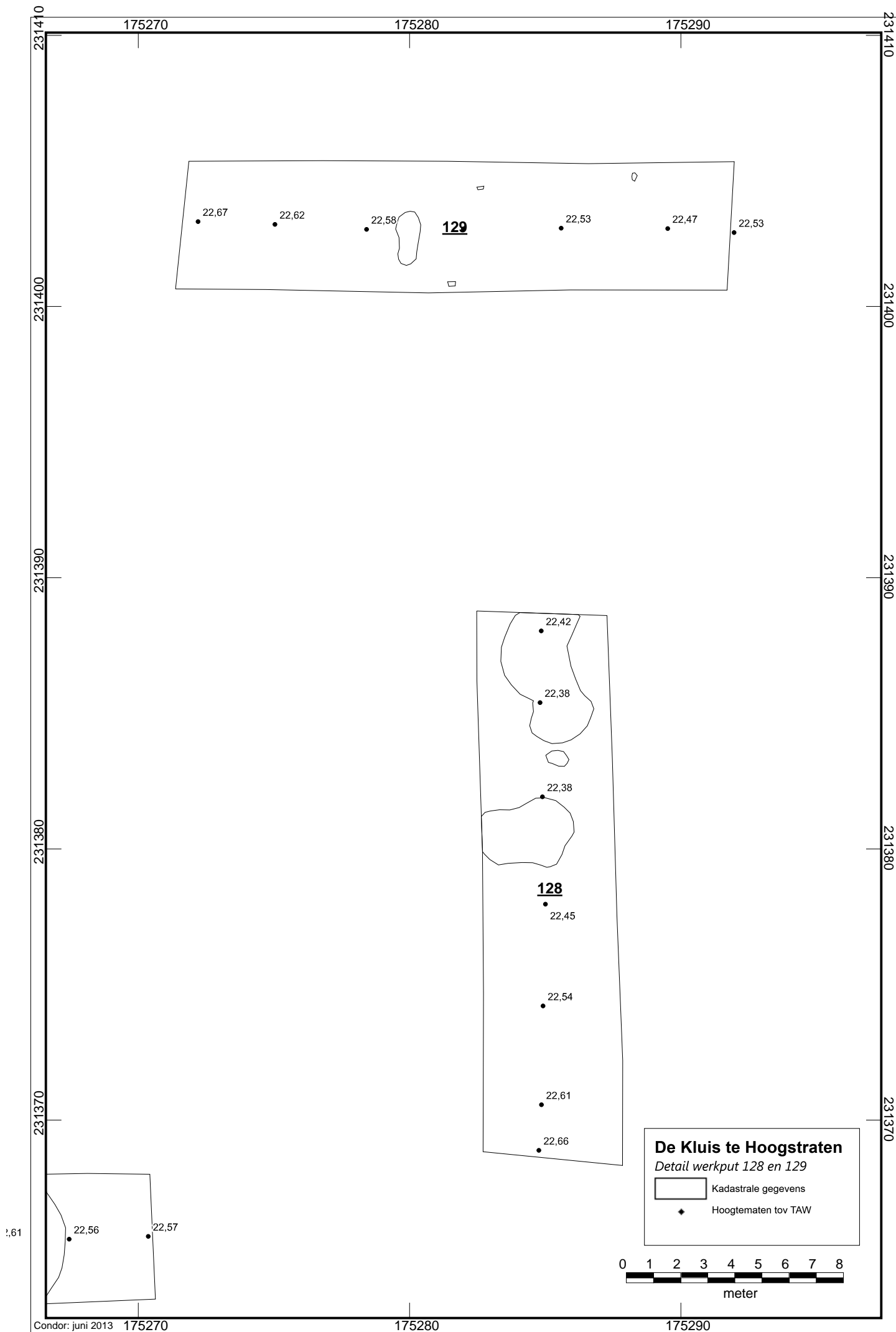
Detail werkput 125 en 126

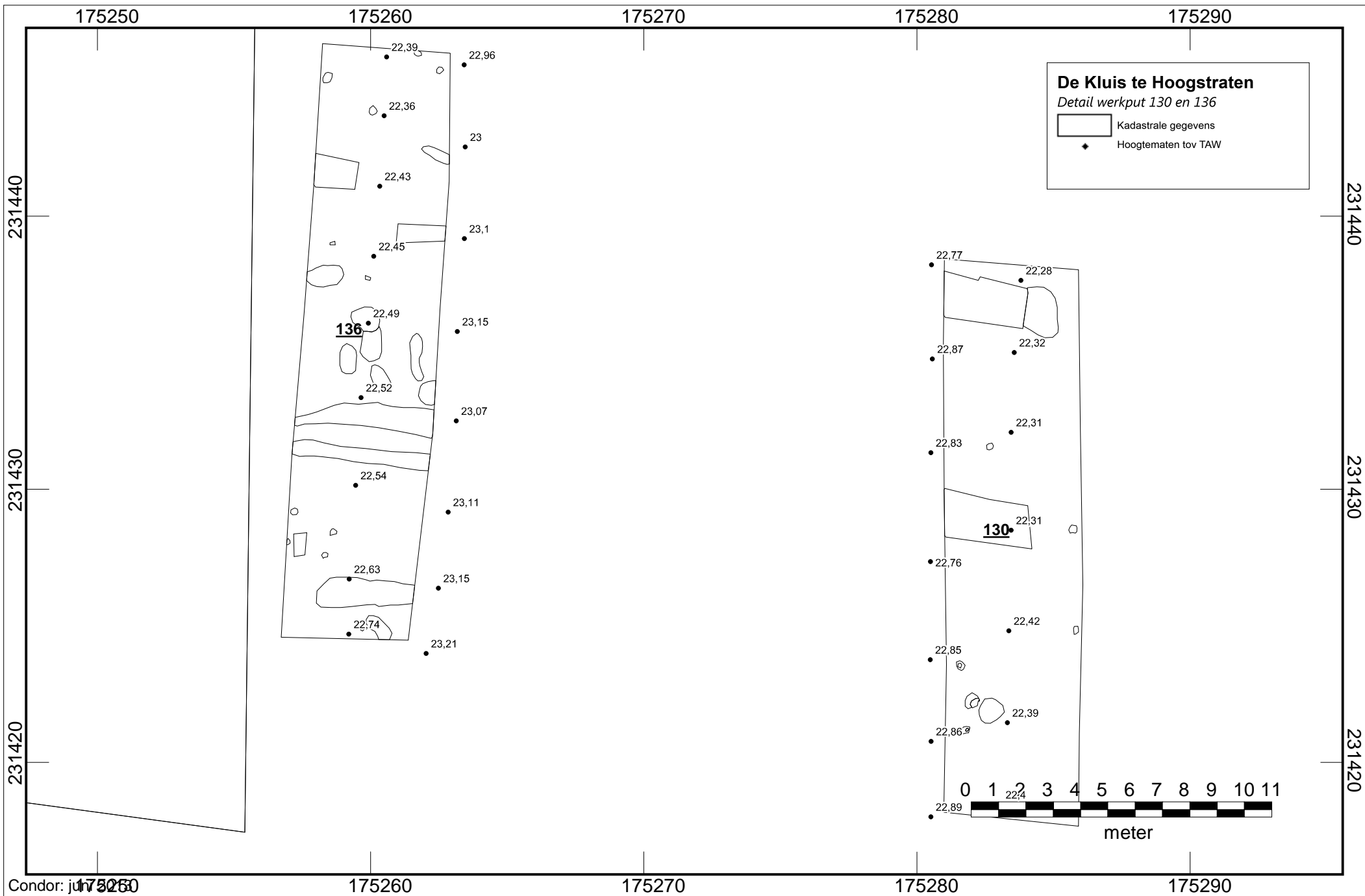
Kadastrale gegevens
Hoogtematen tov TAW

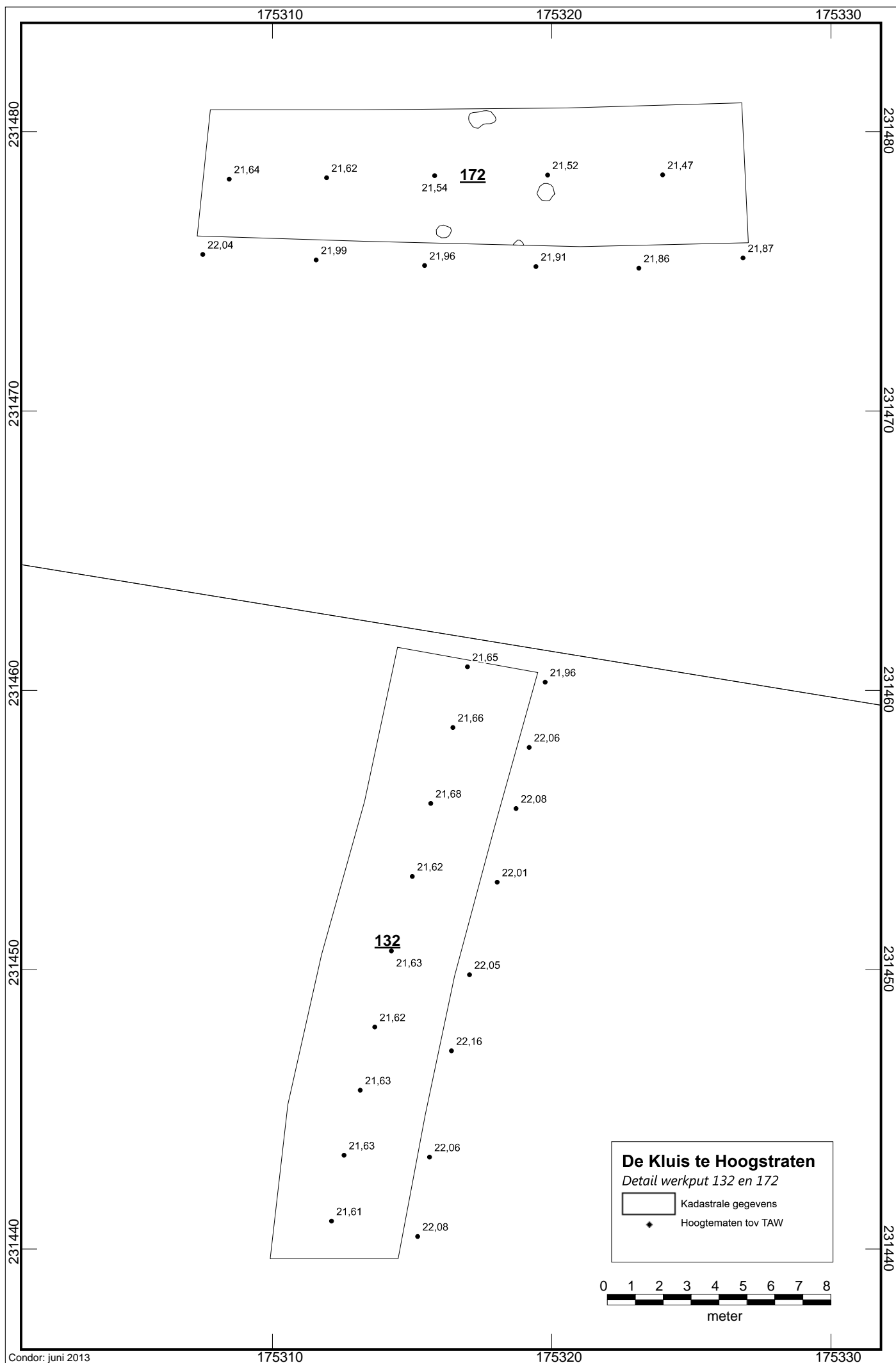


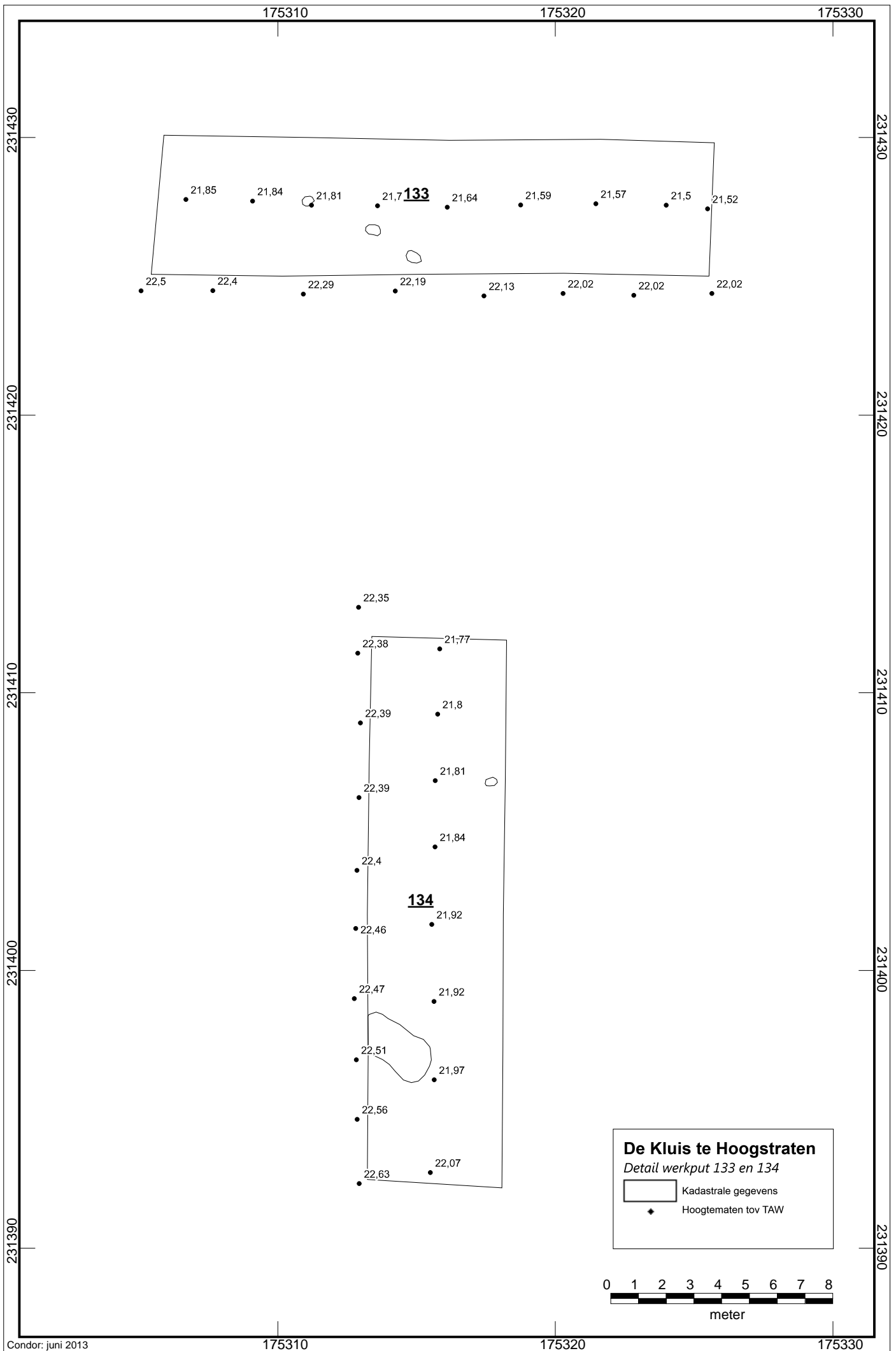


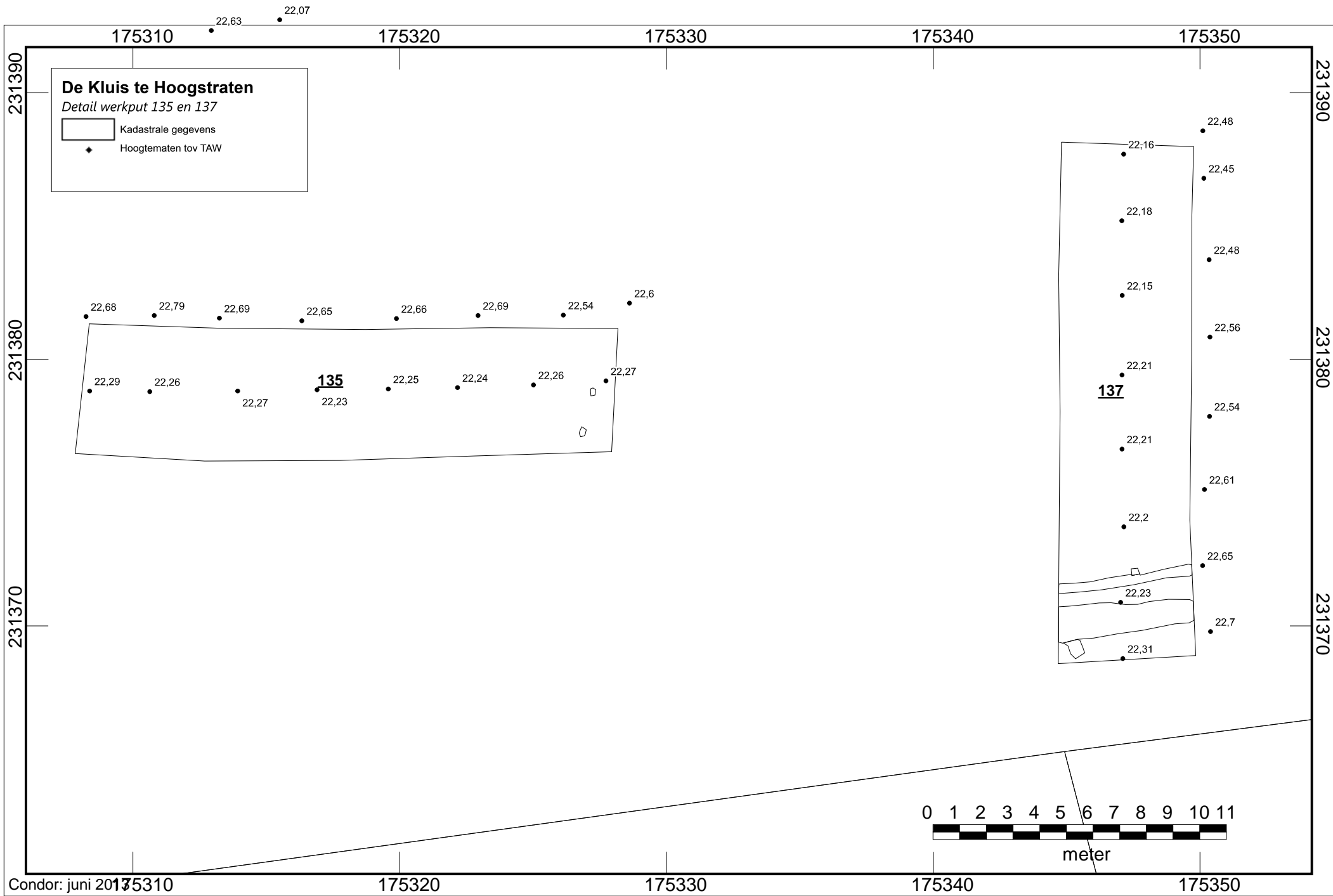


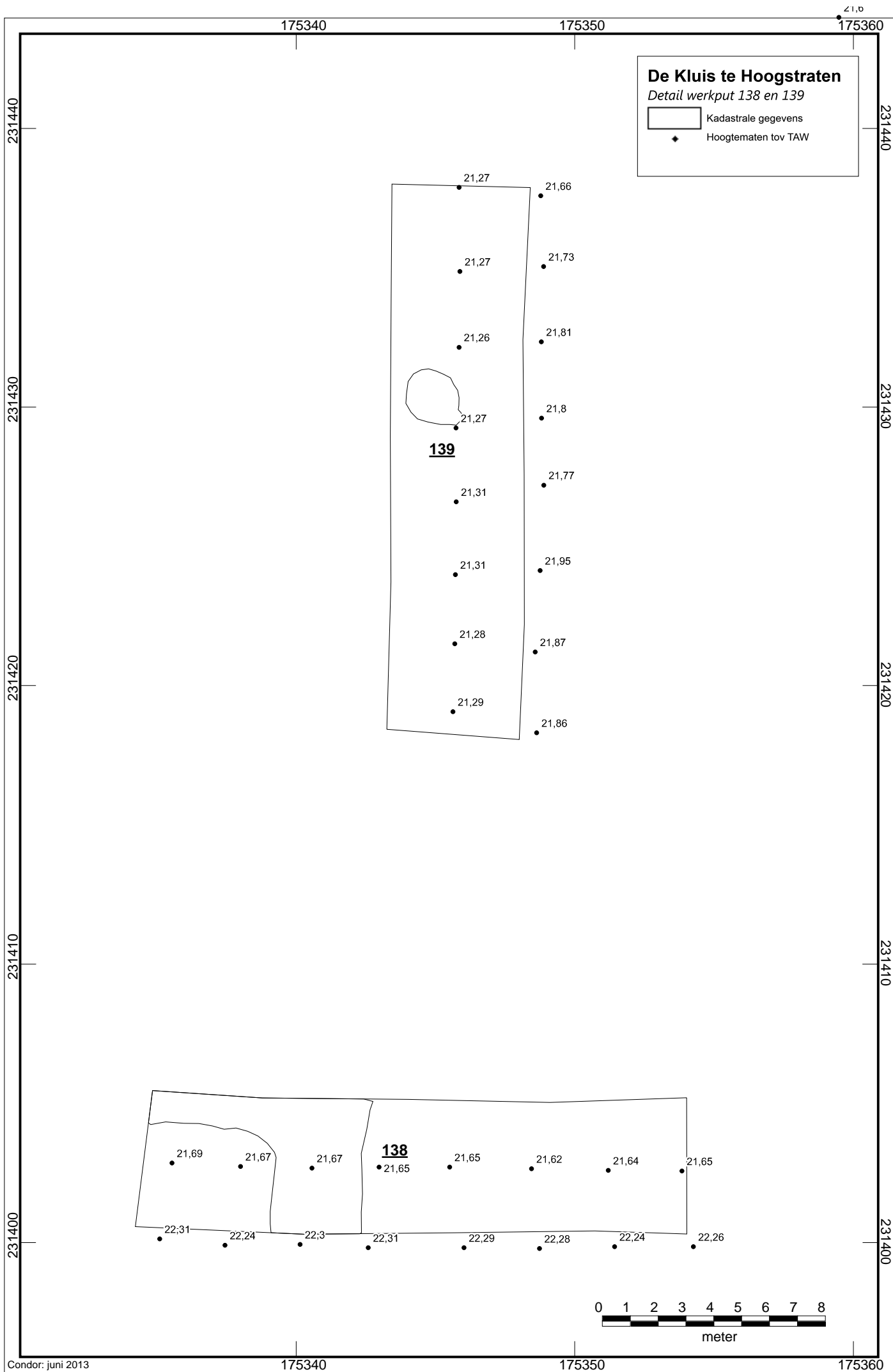


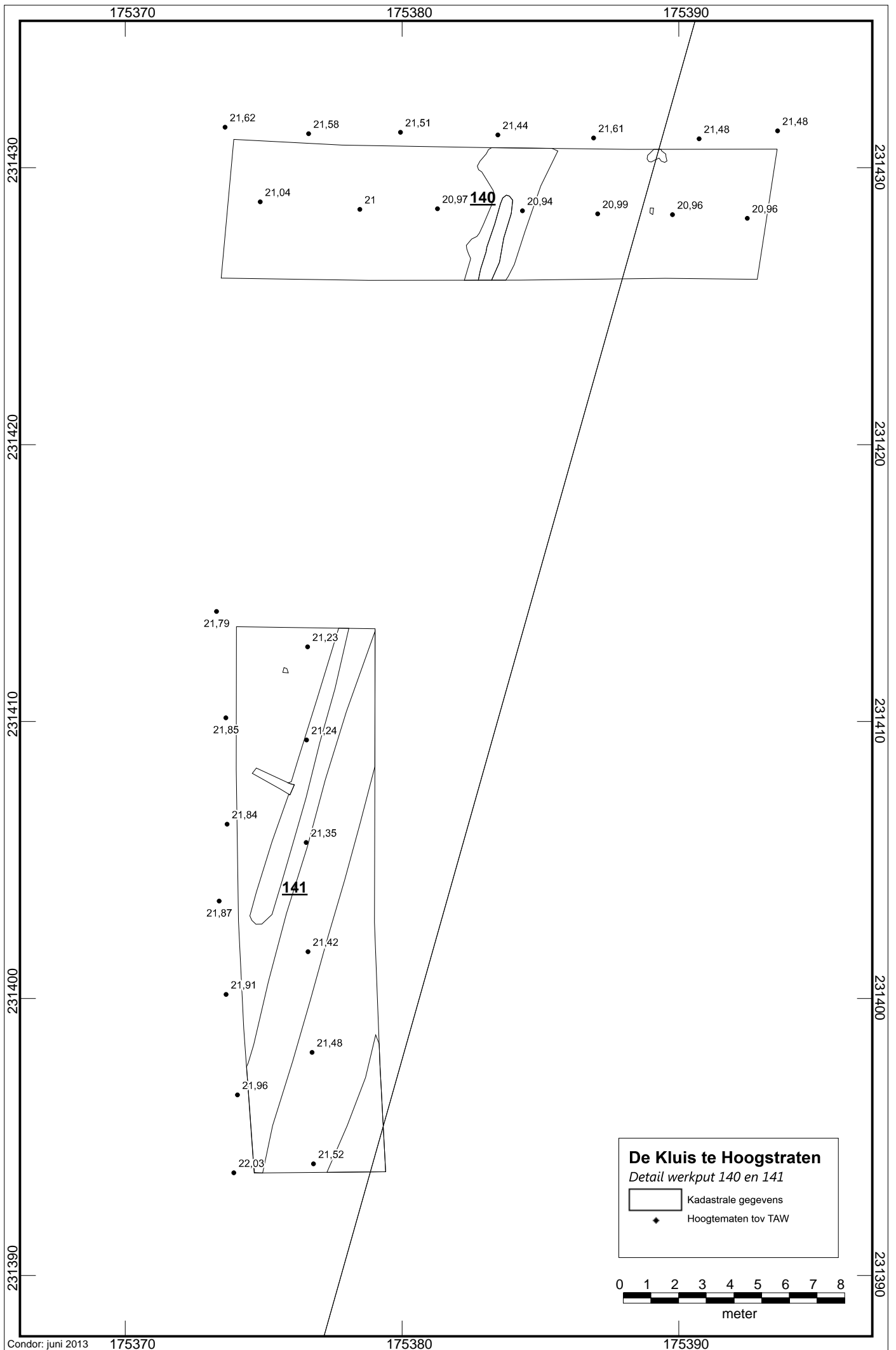


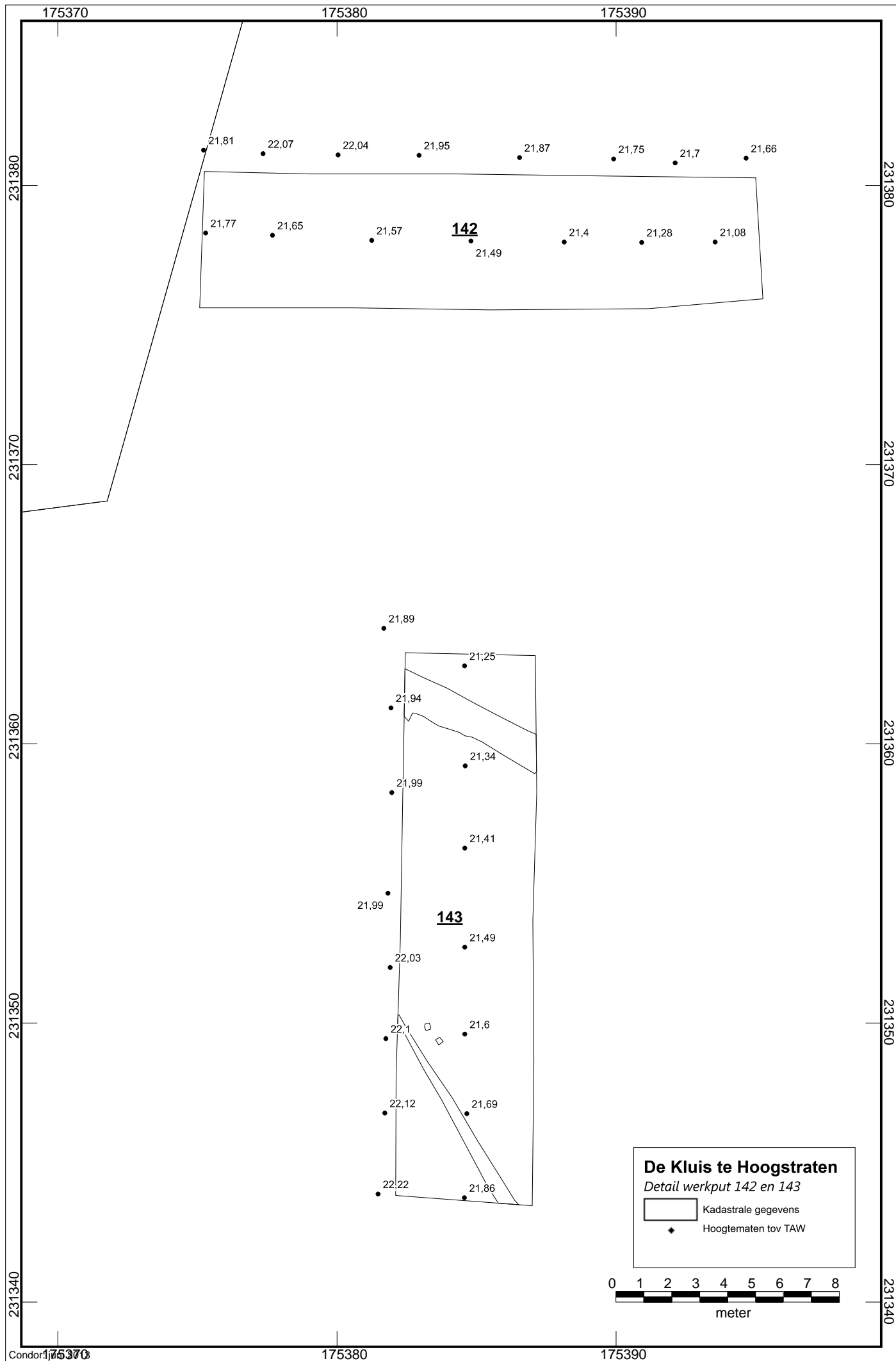


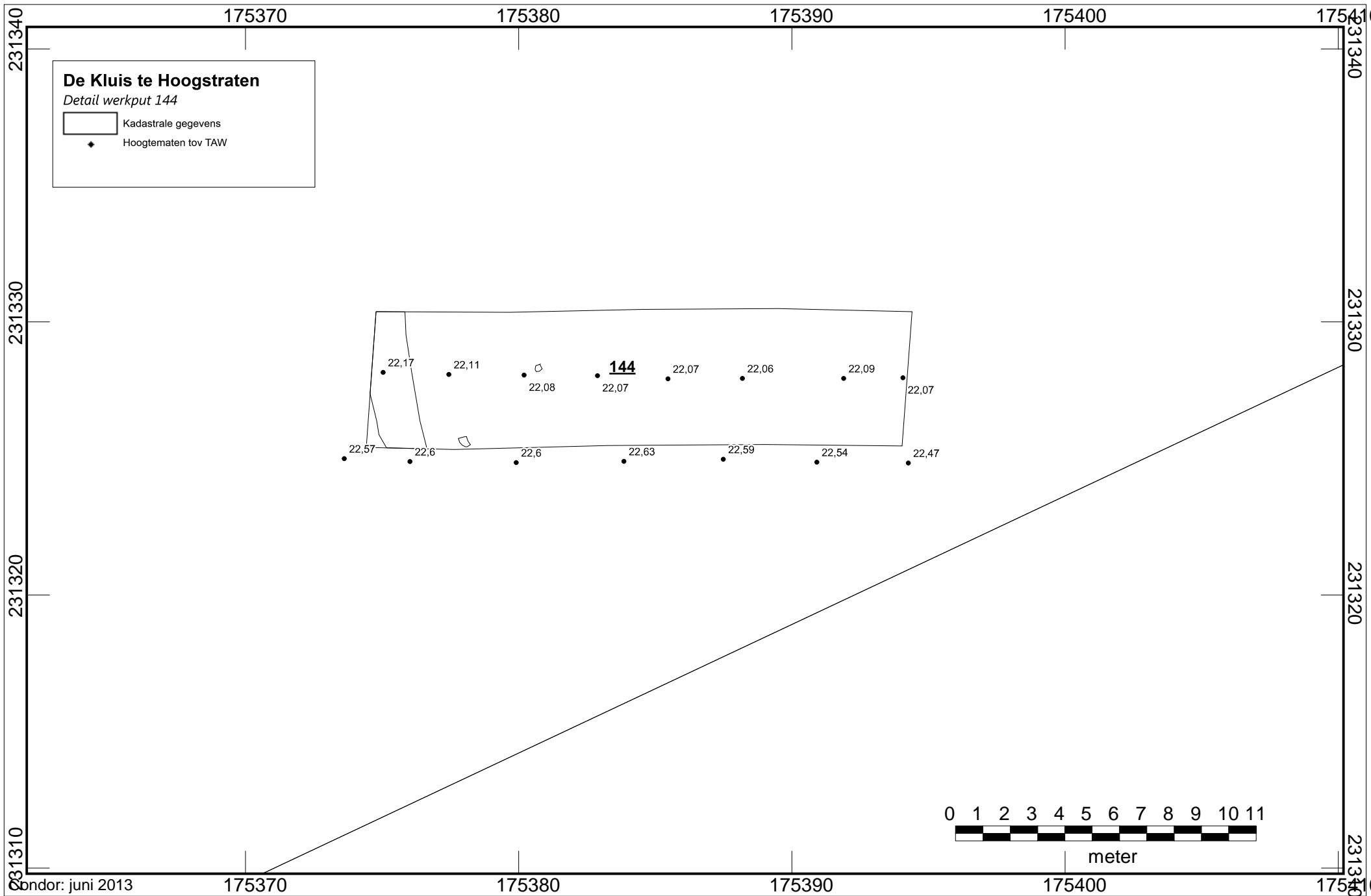


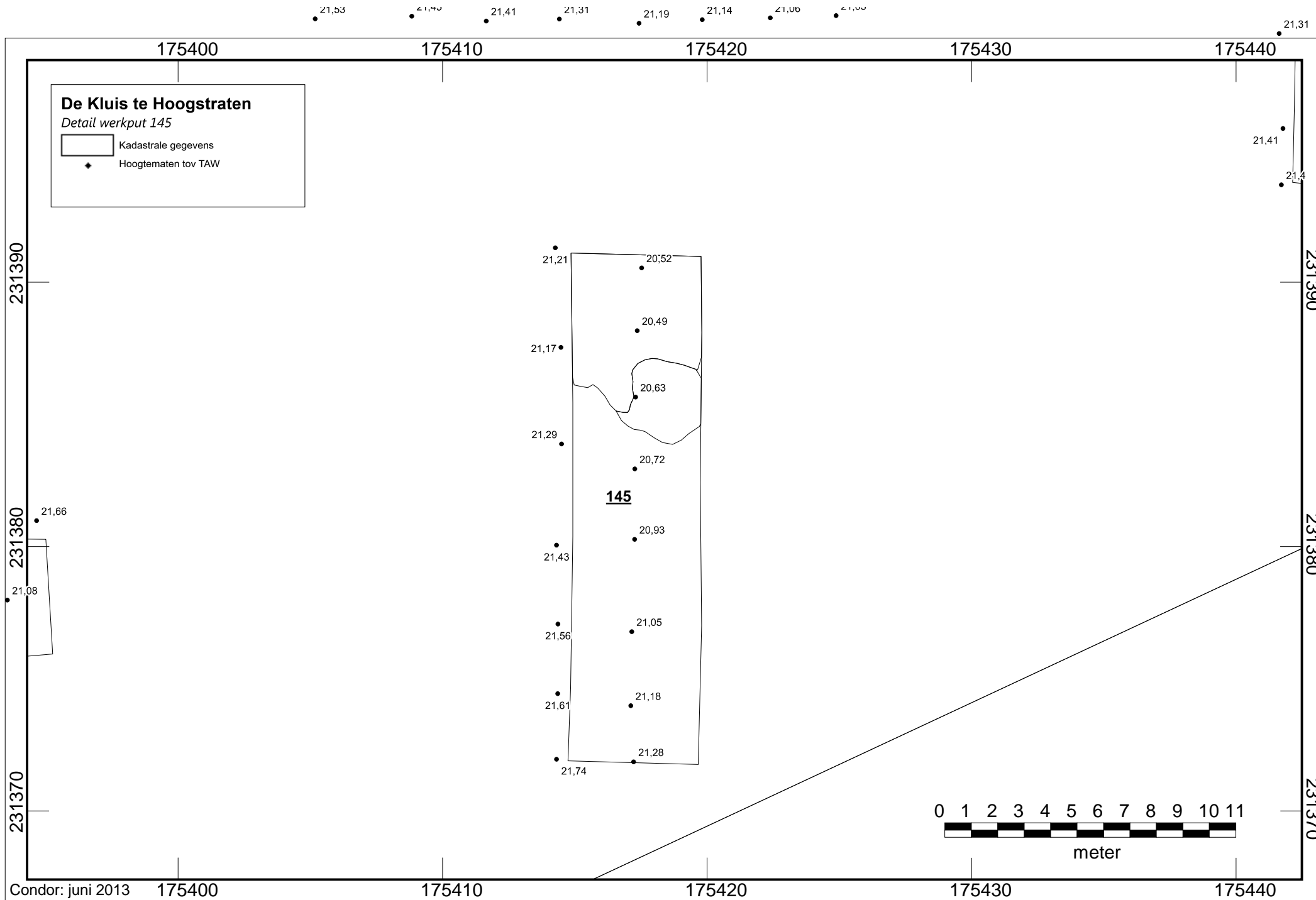


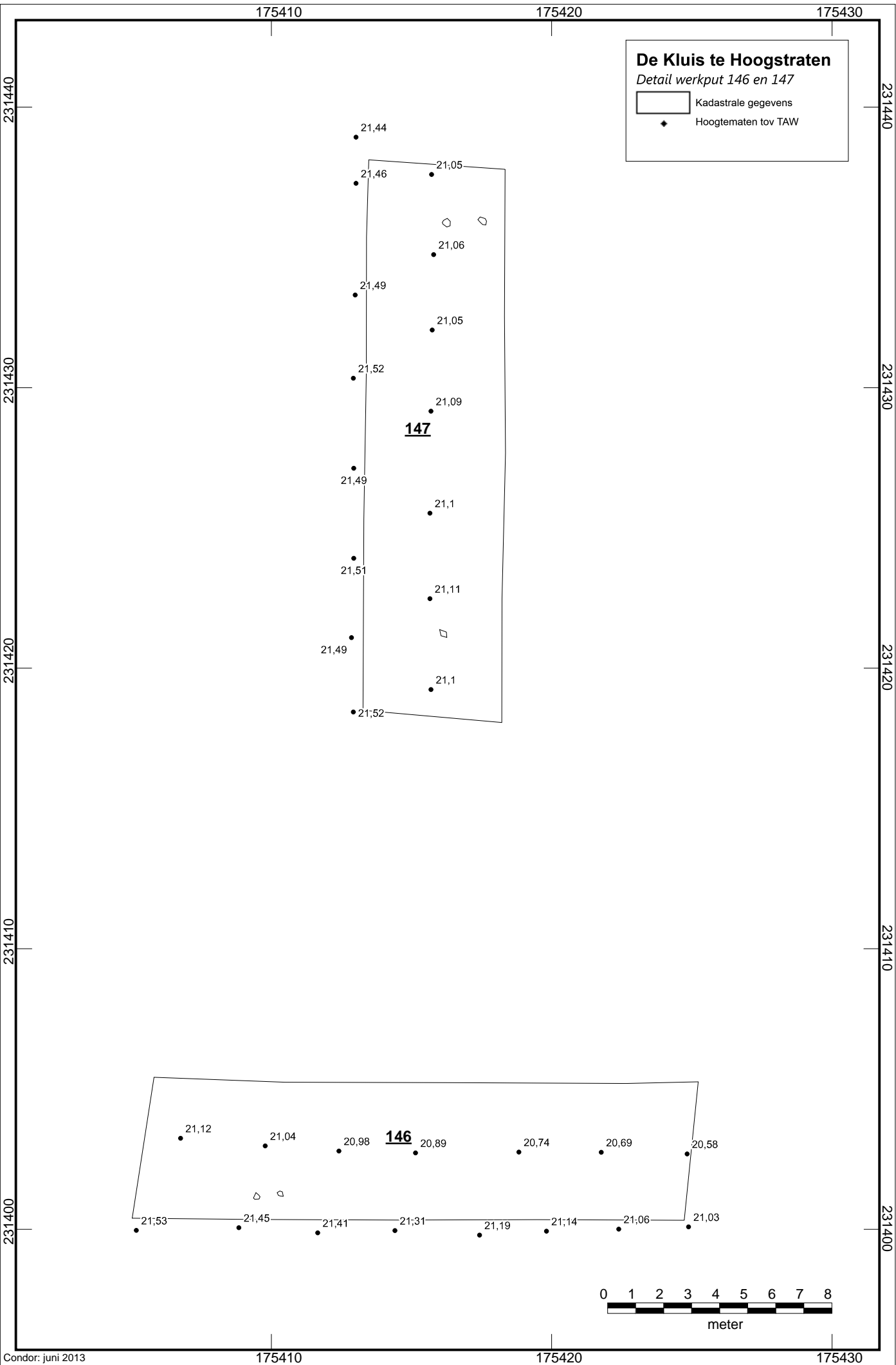


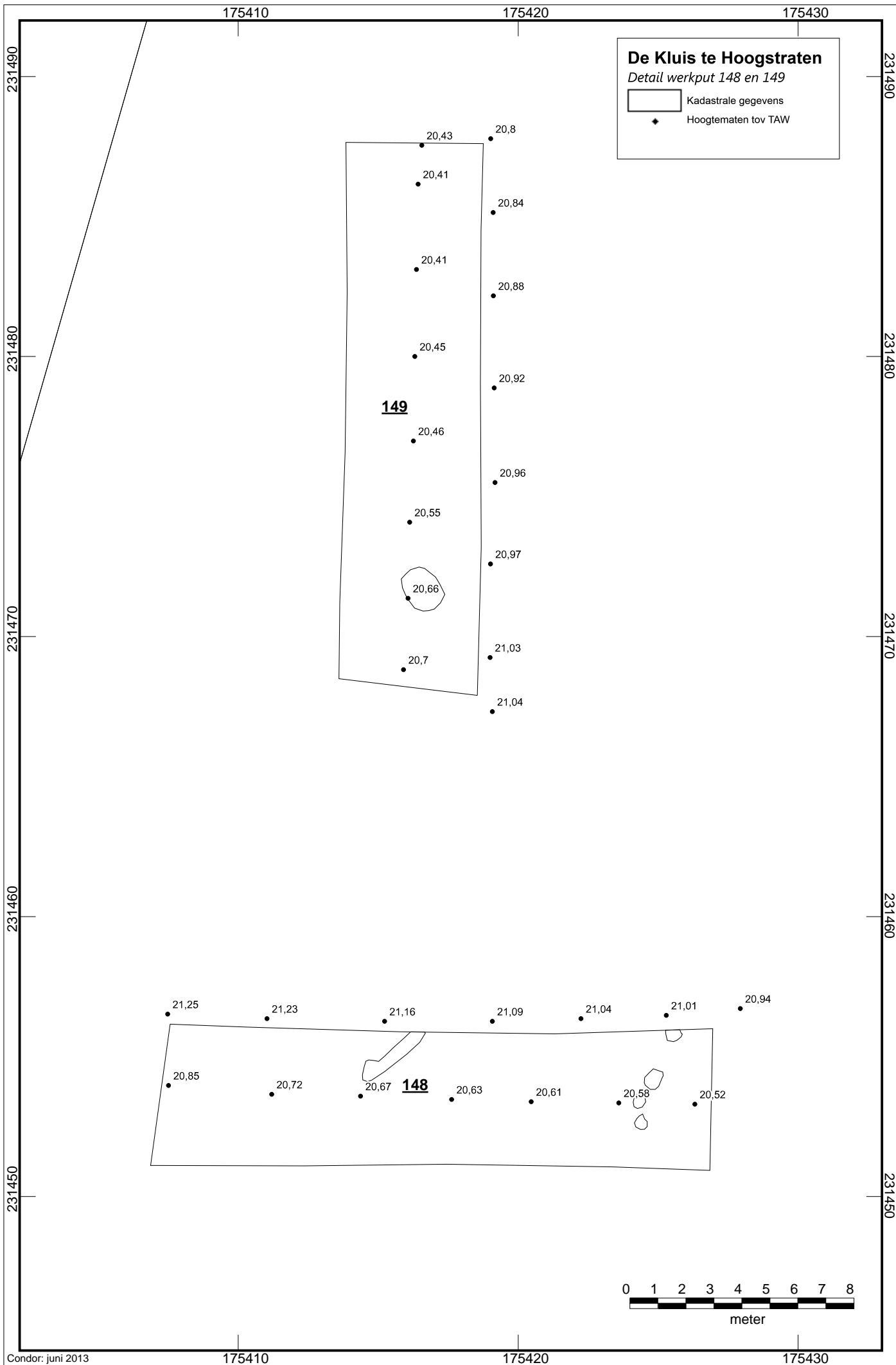


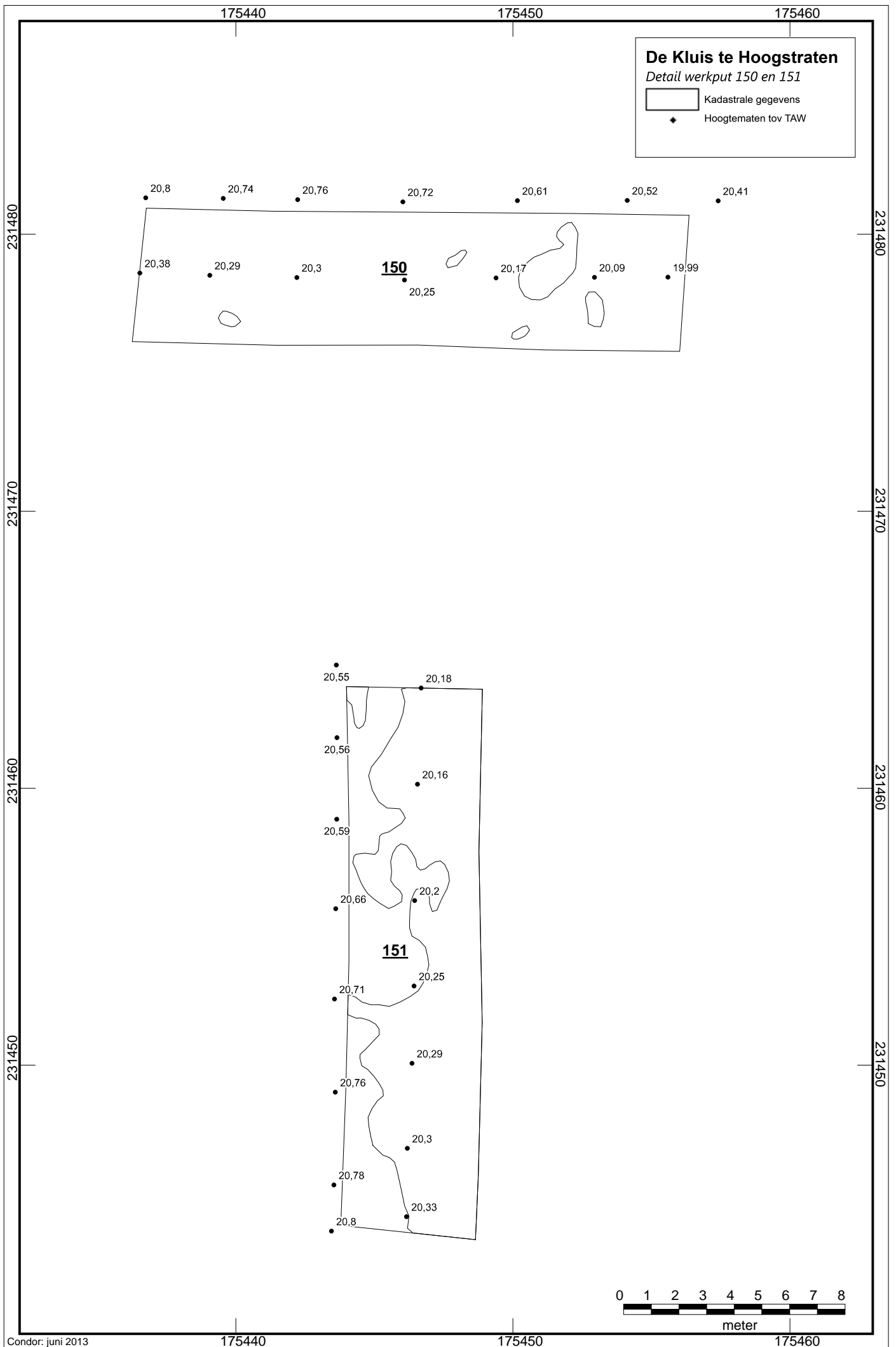


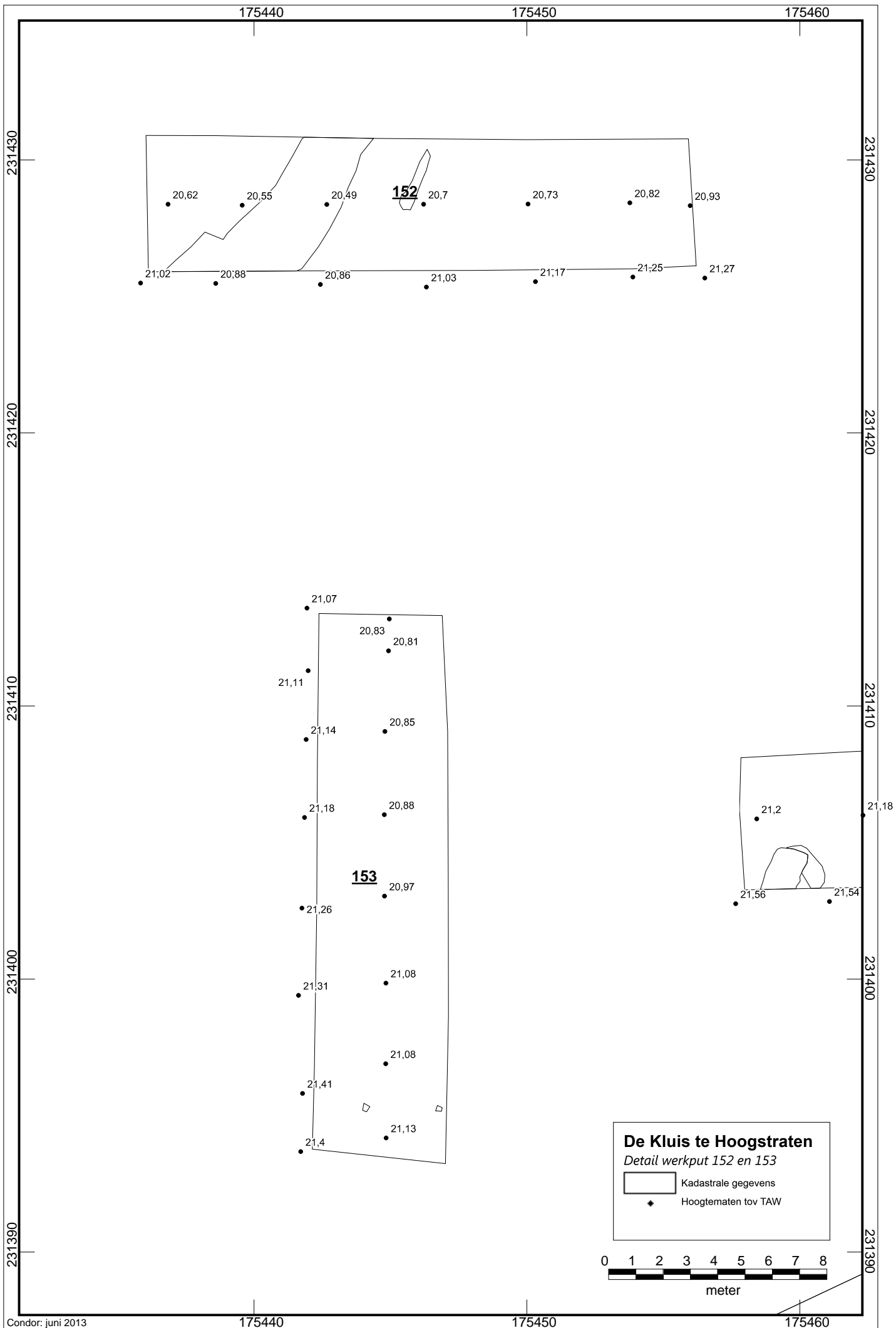


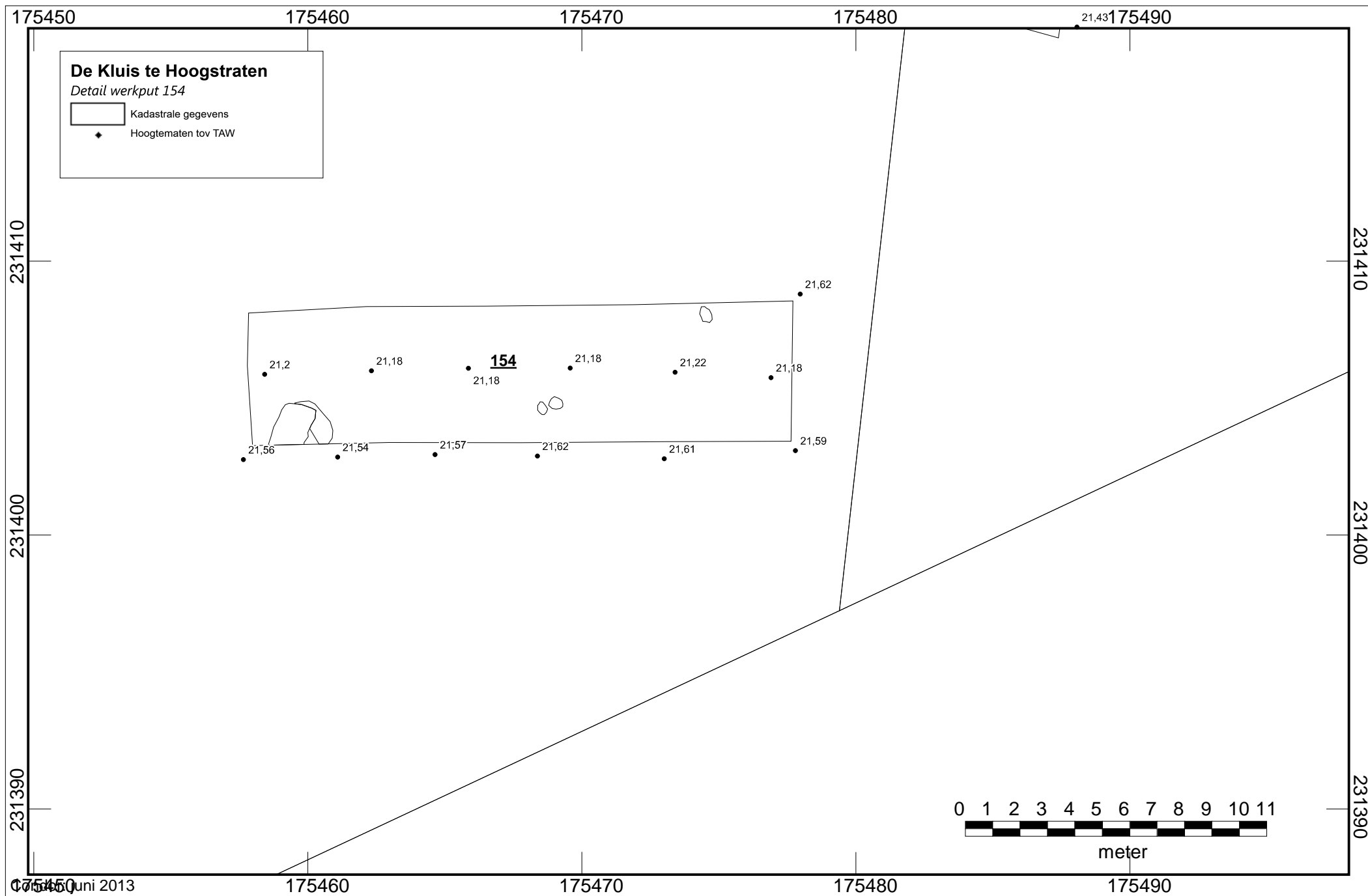












175450
07 juni 2013

175460

175470

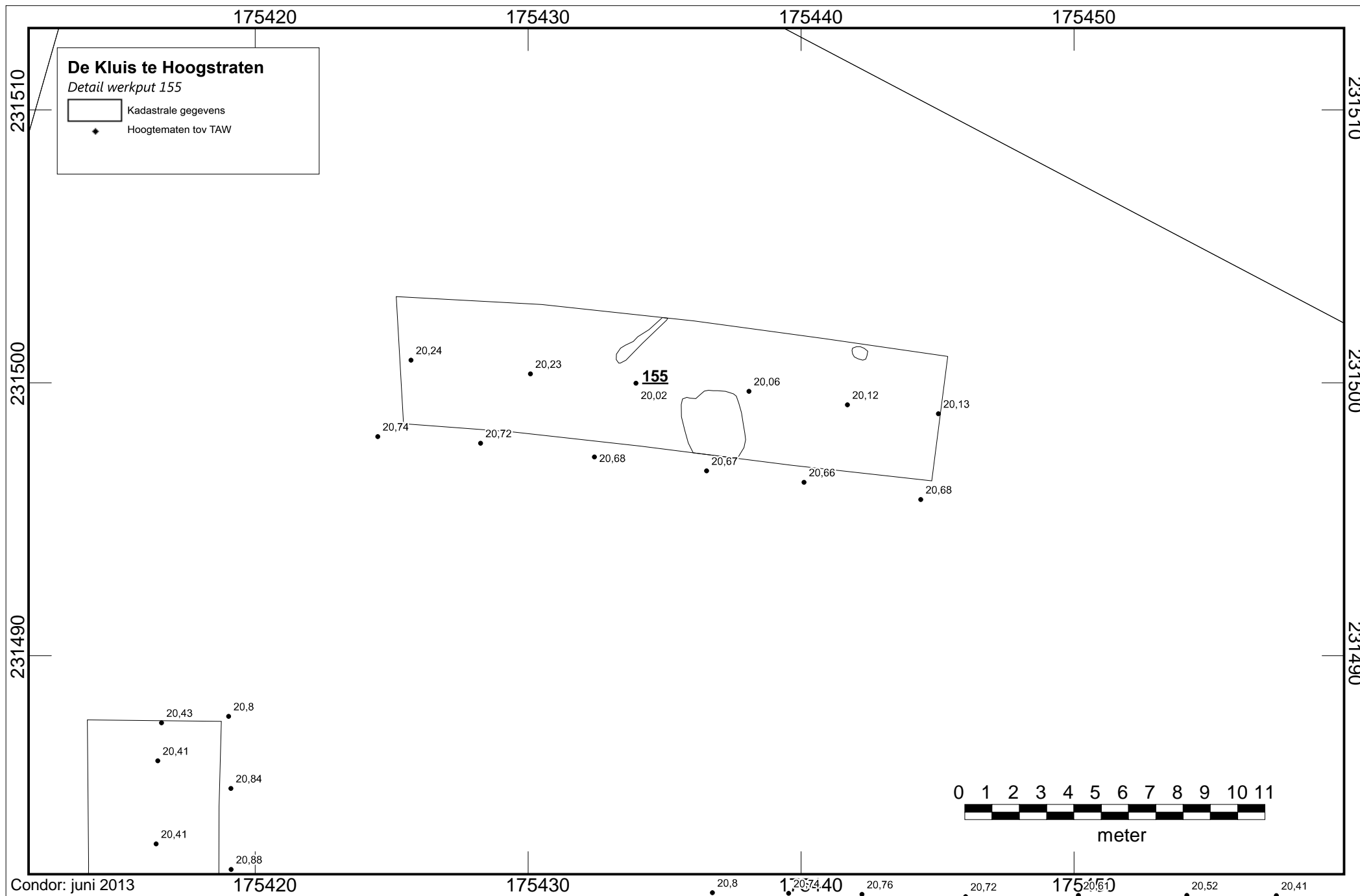
175480

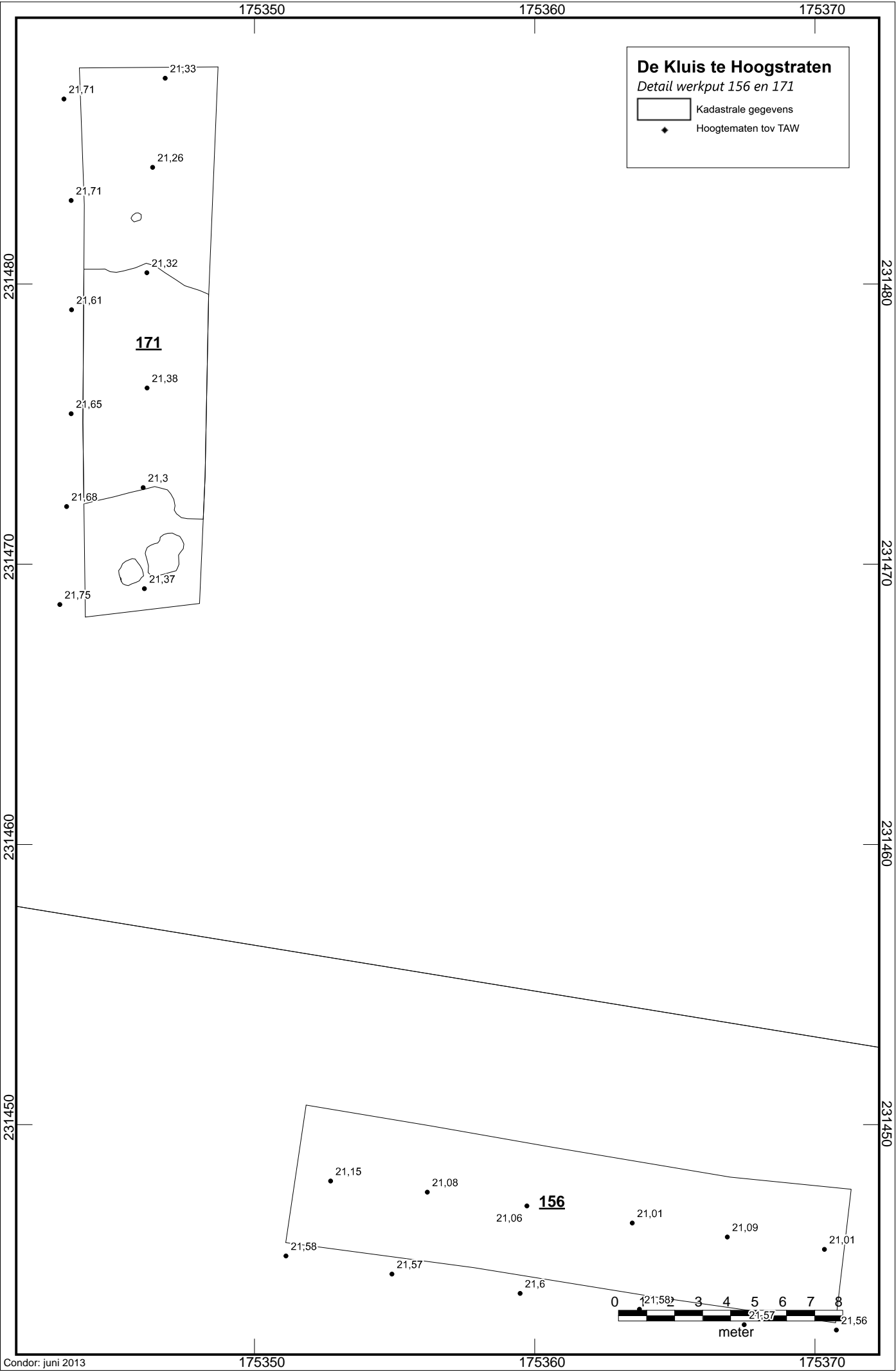
175490

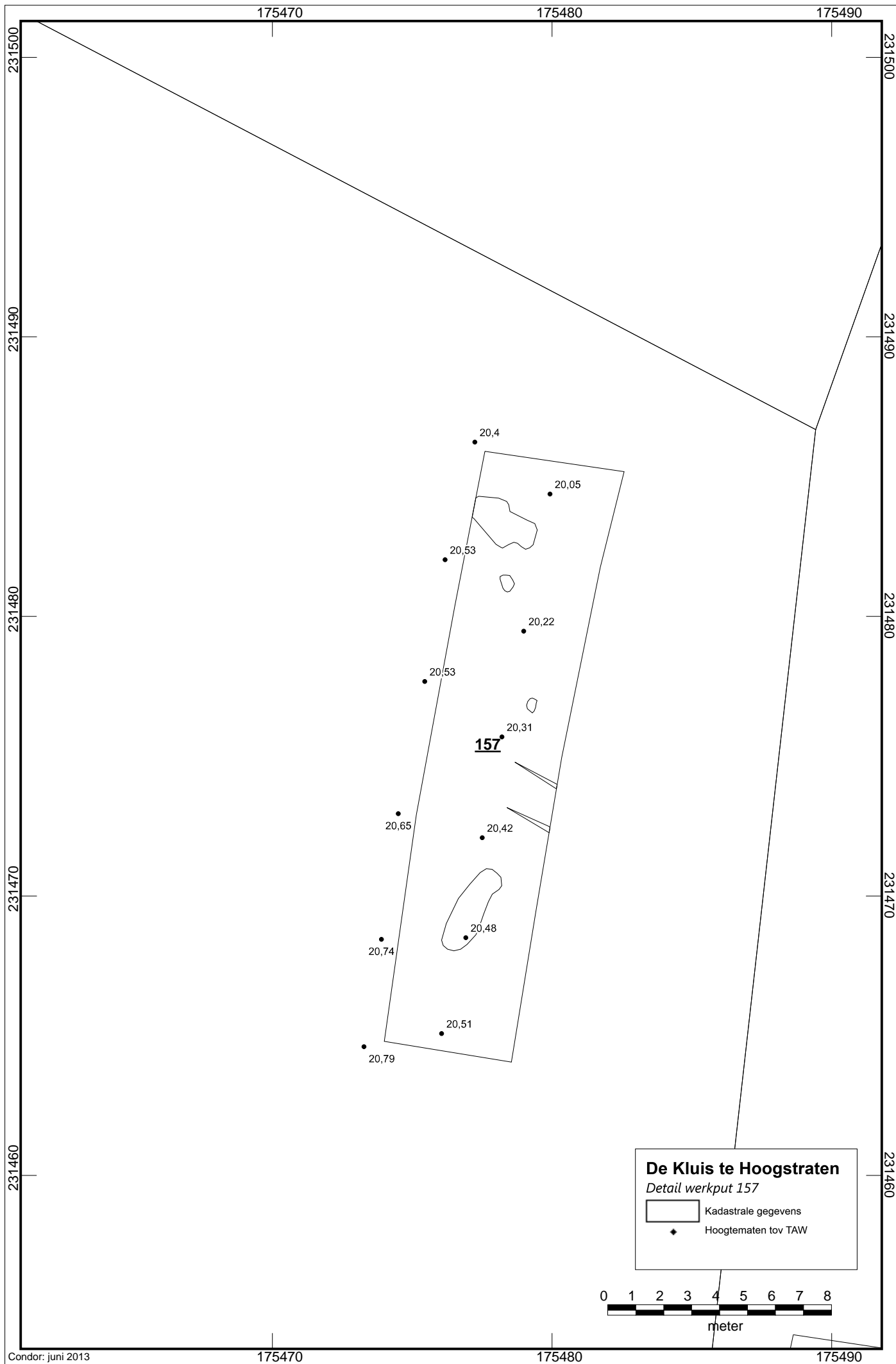
231410

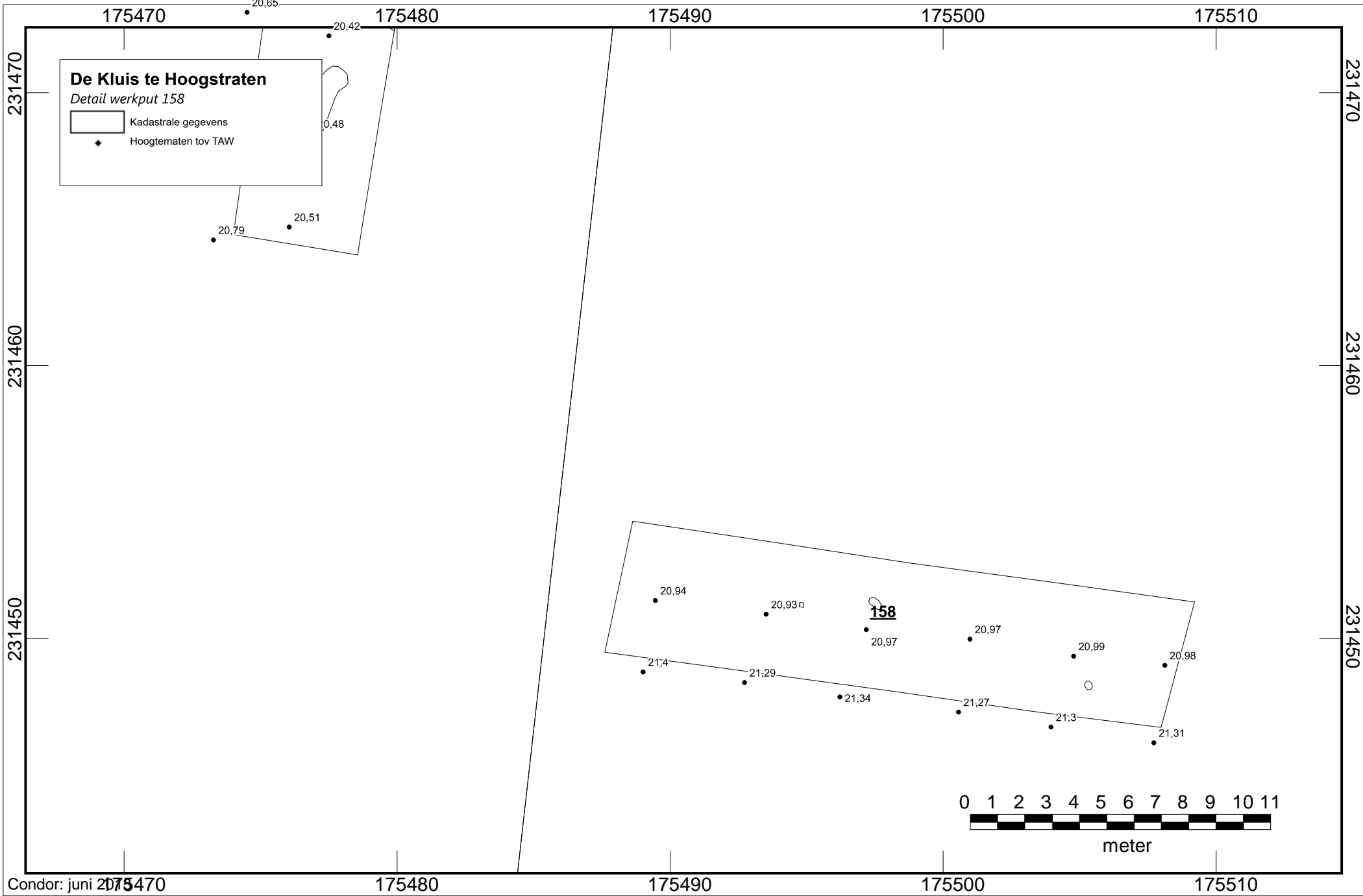
231400

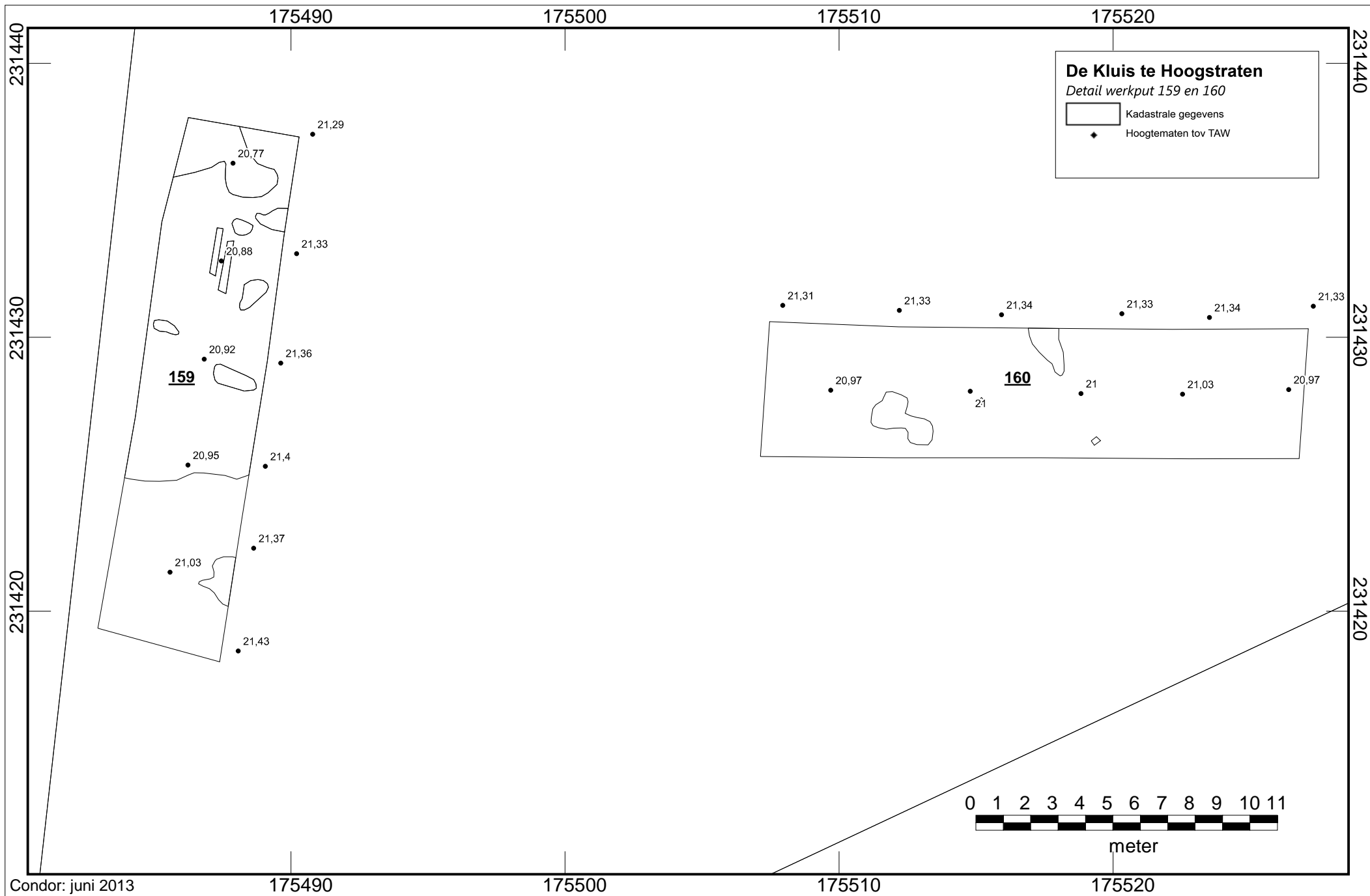
231390

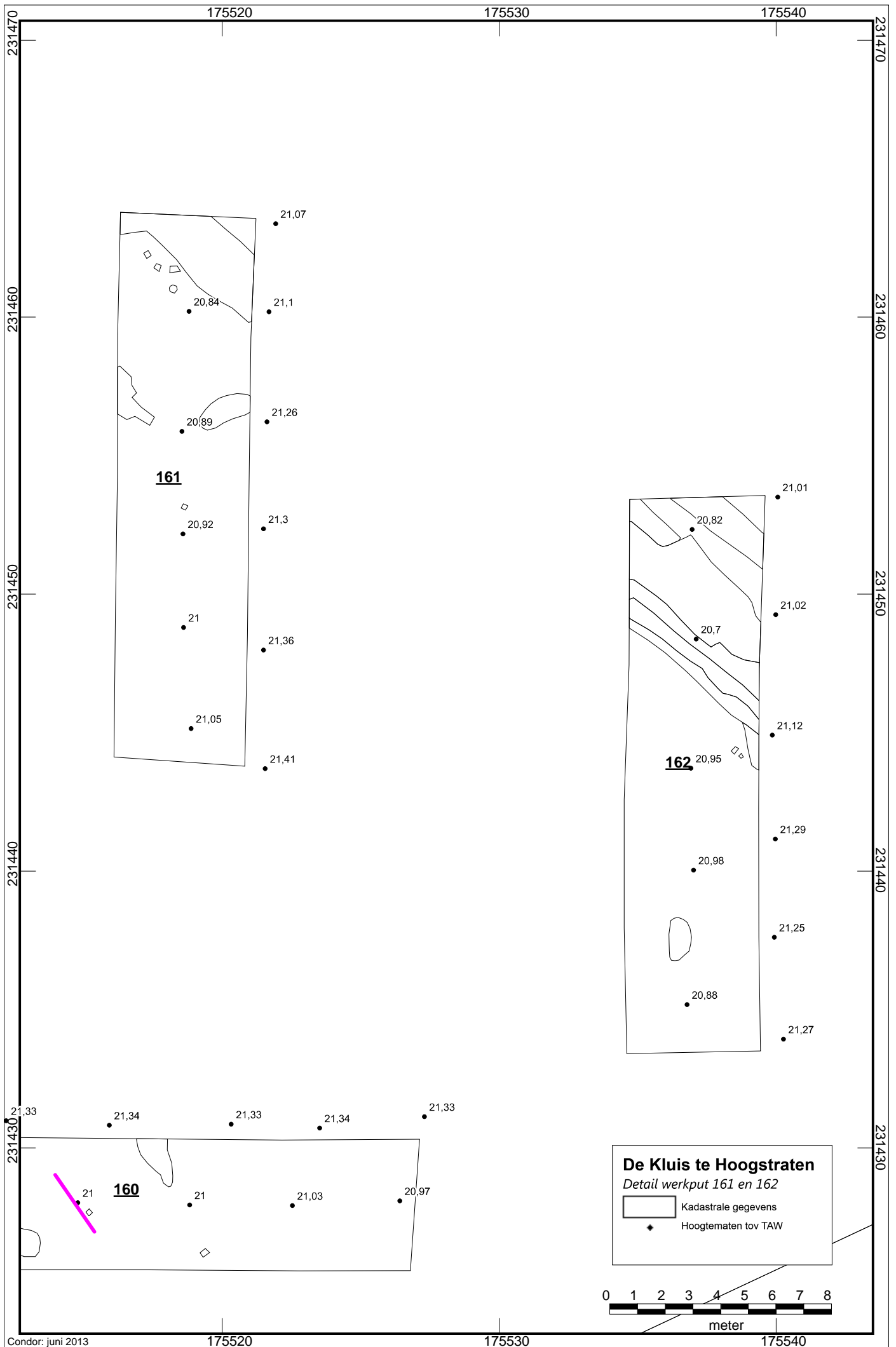


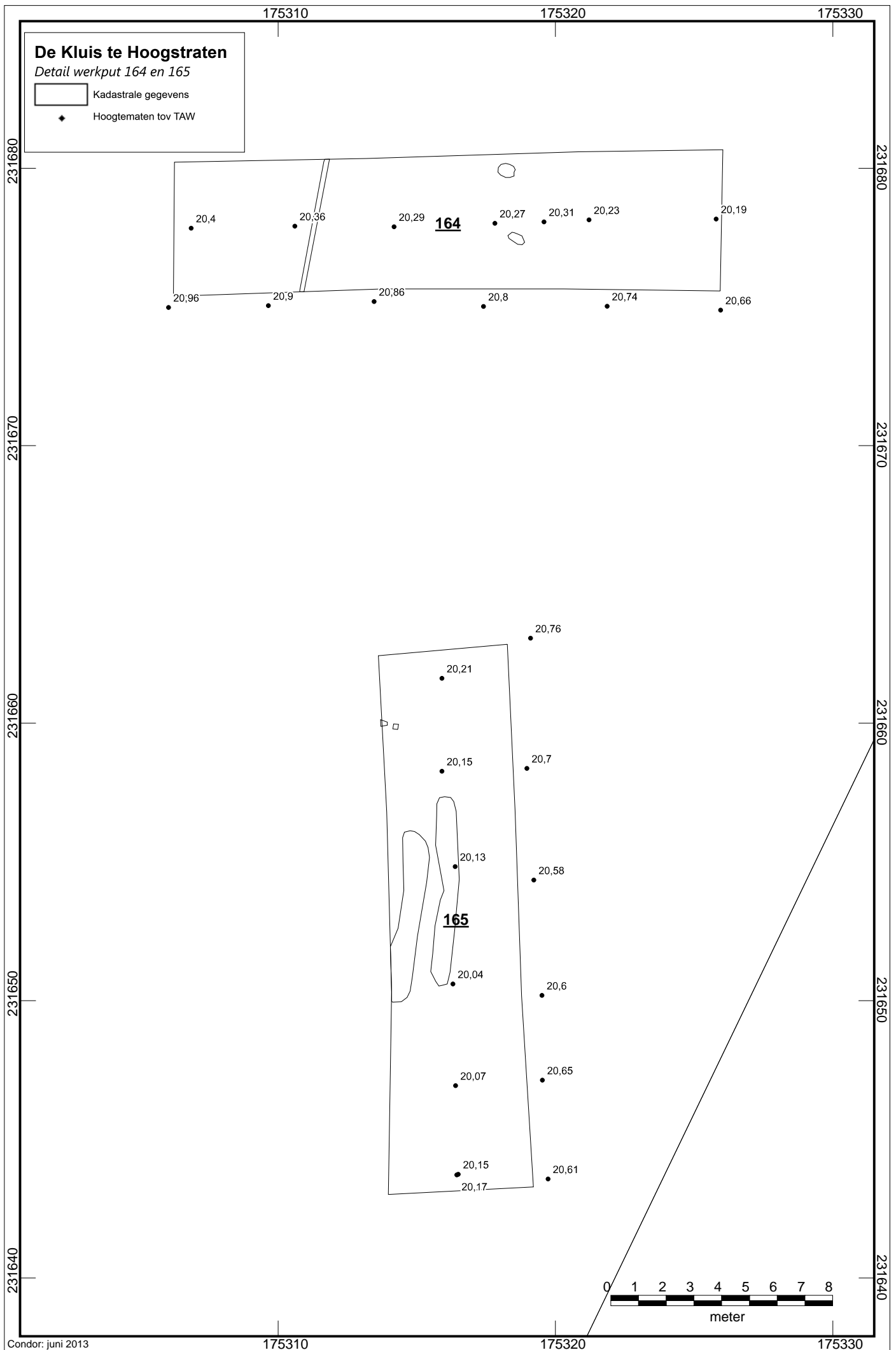


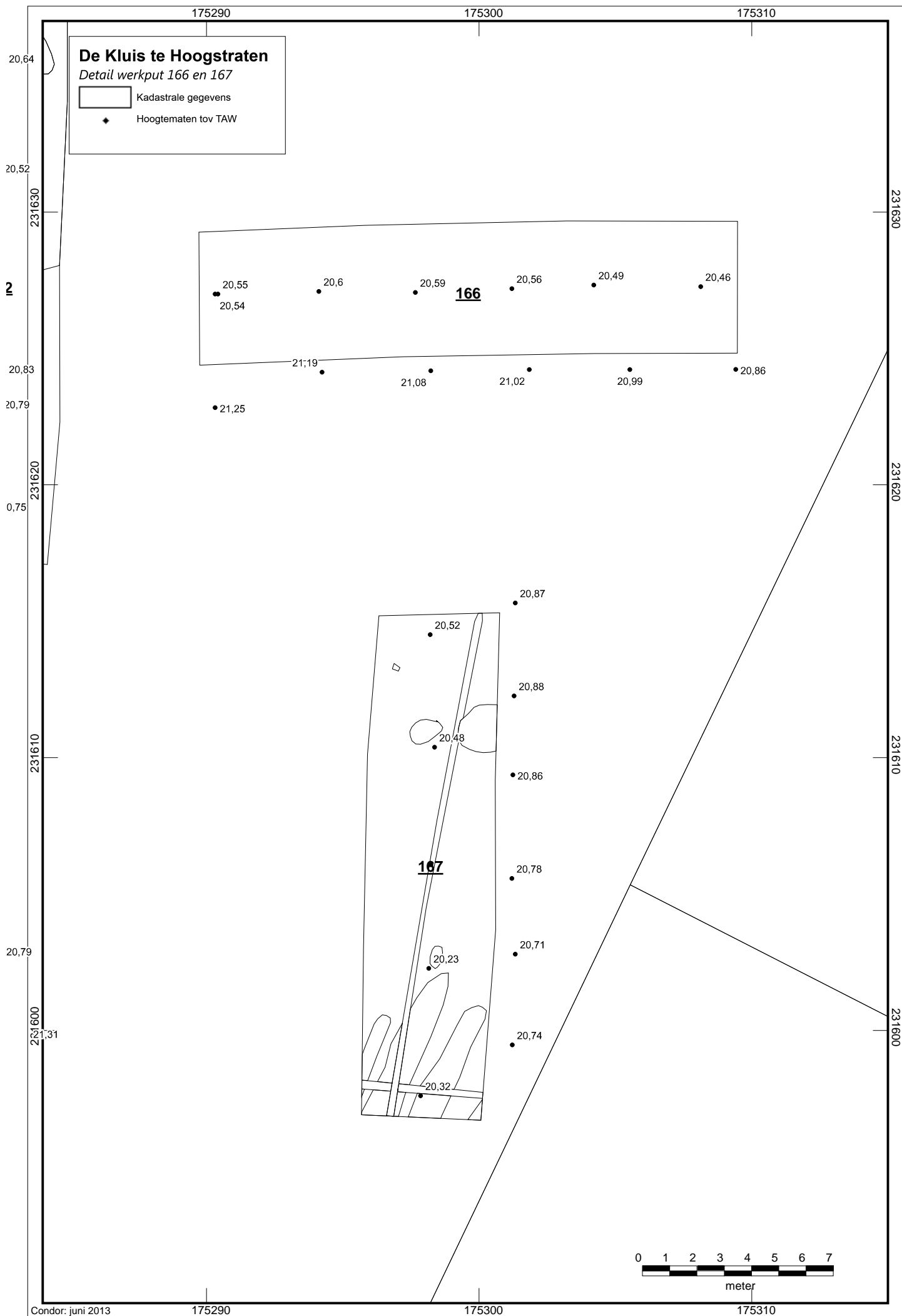


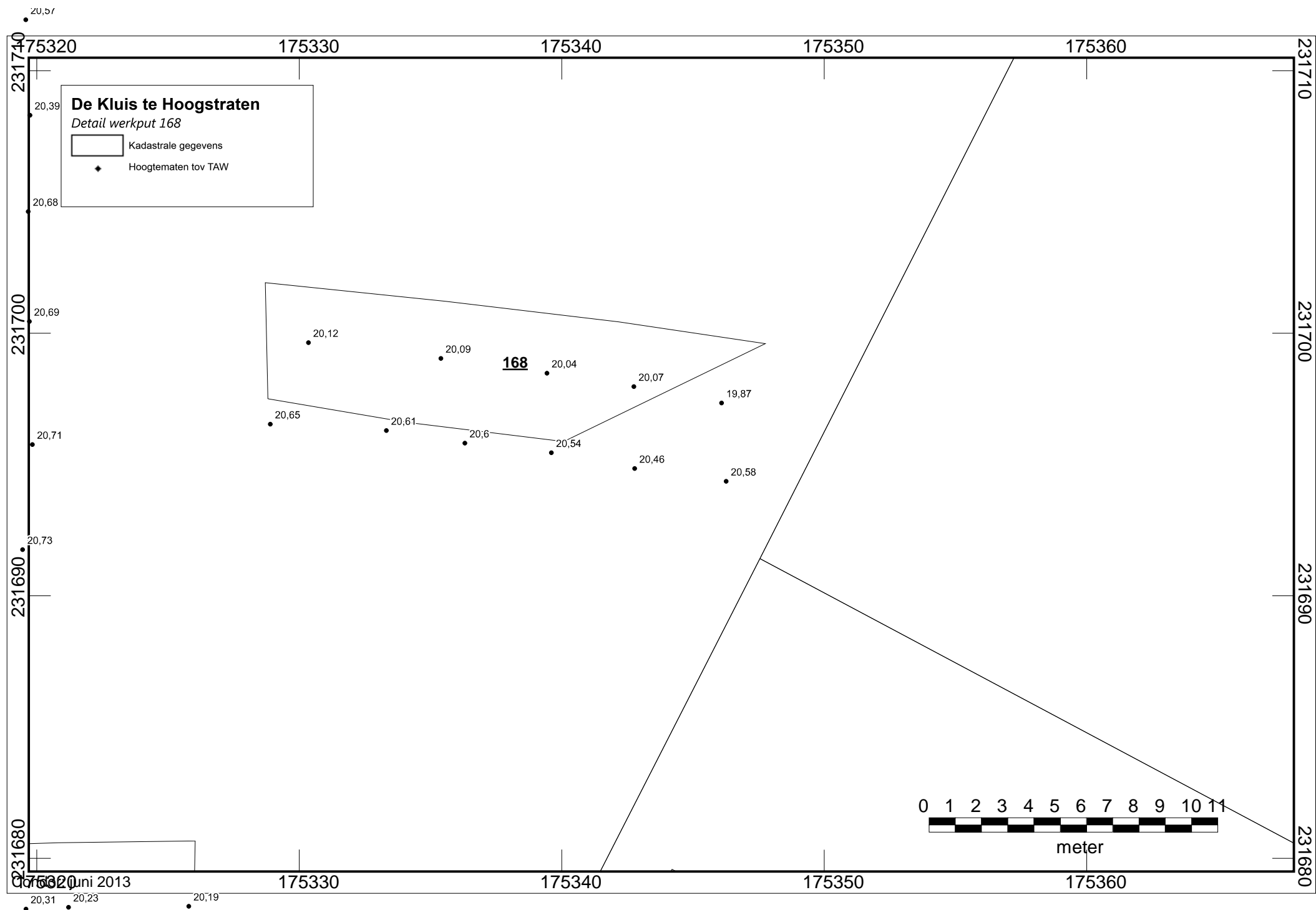




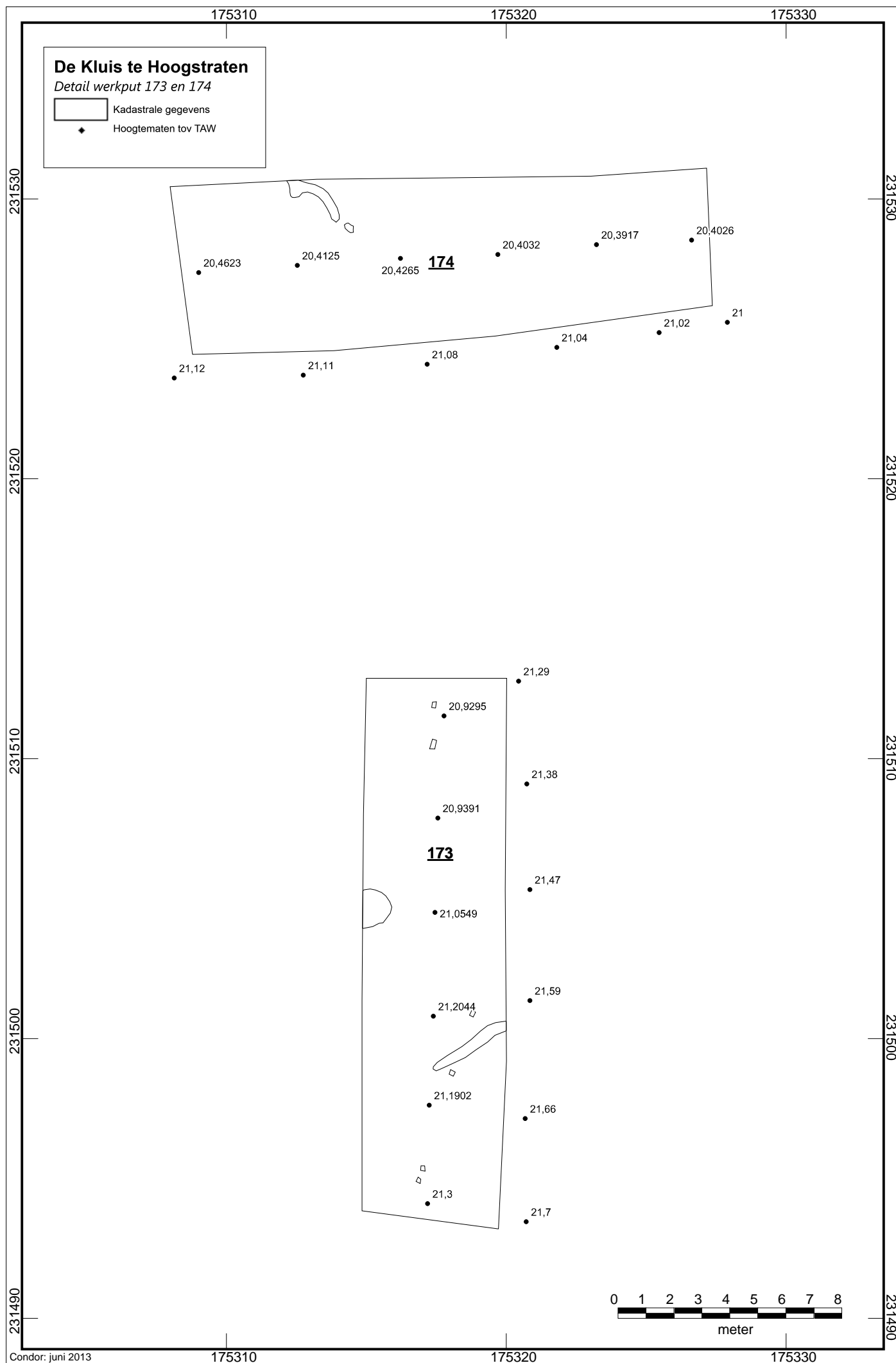


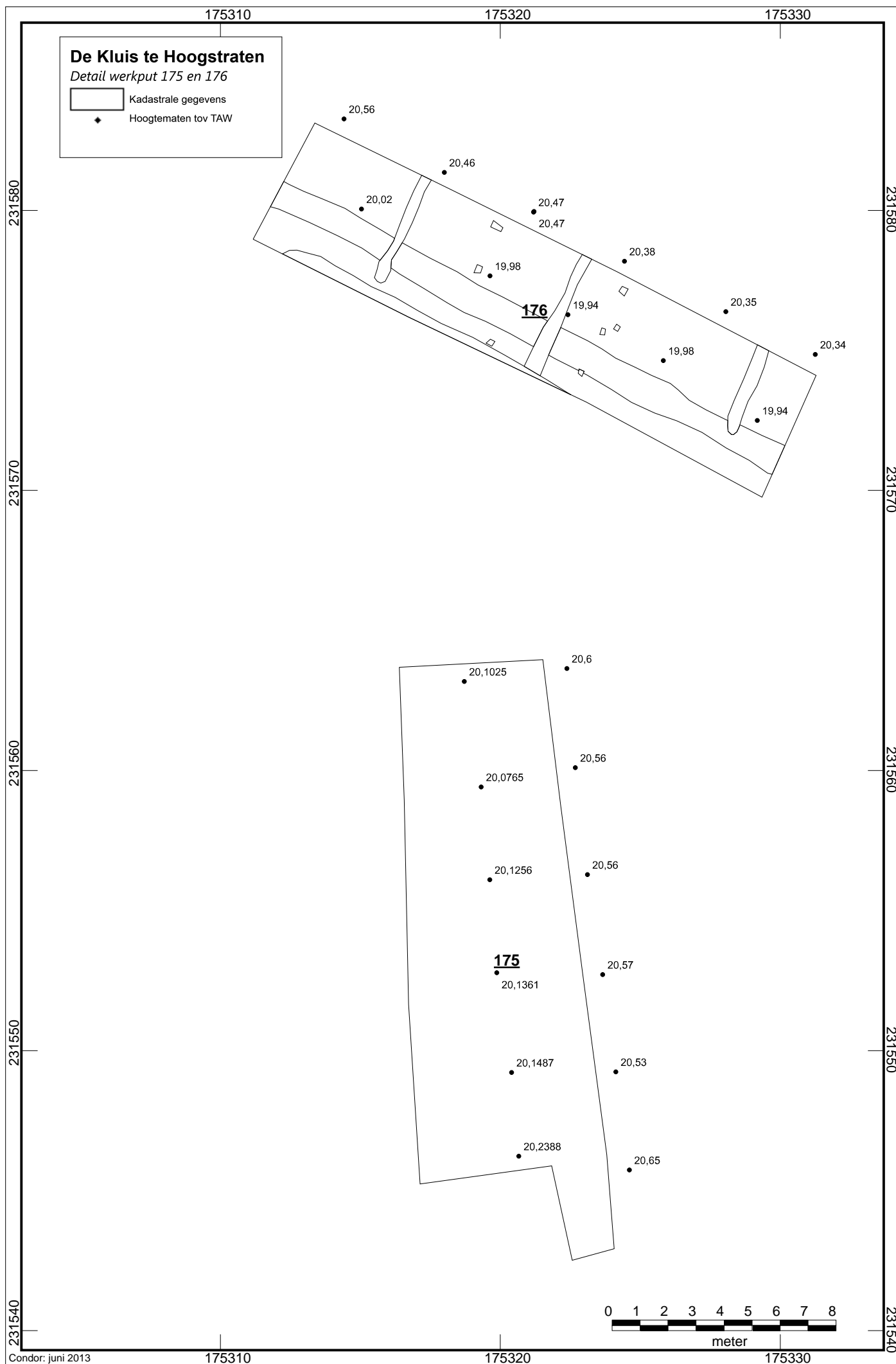


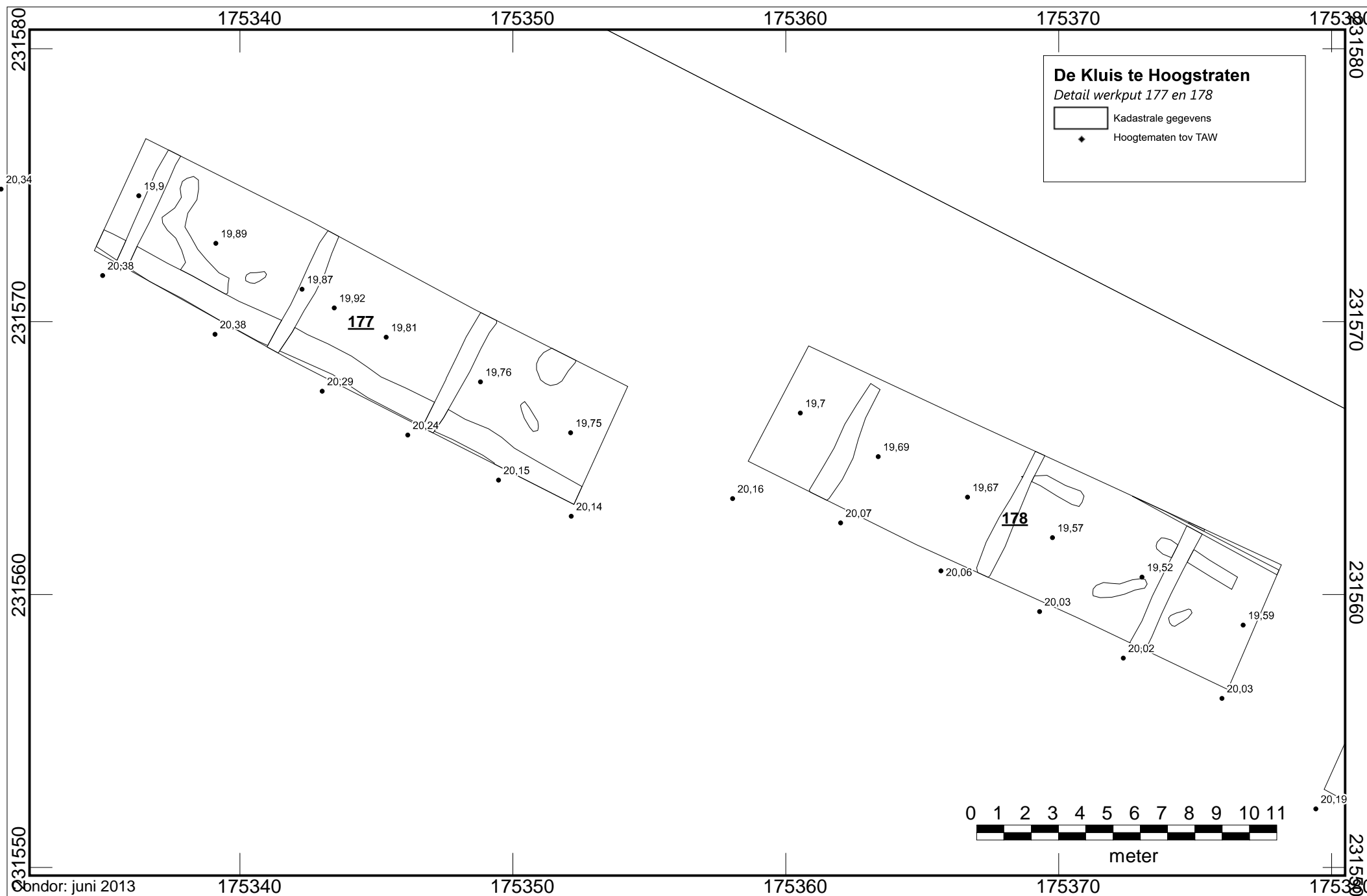


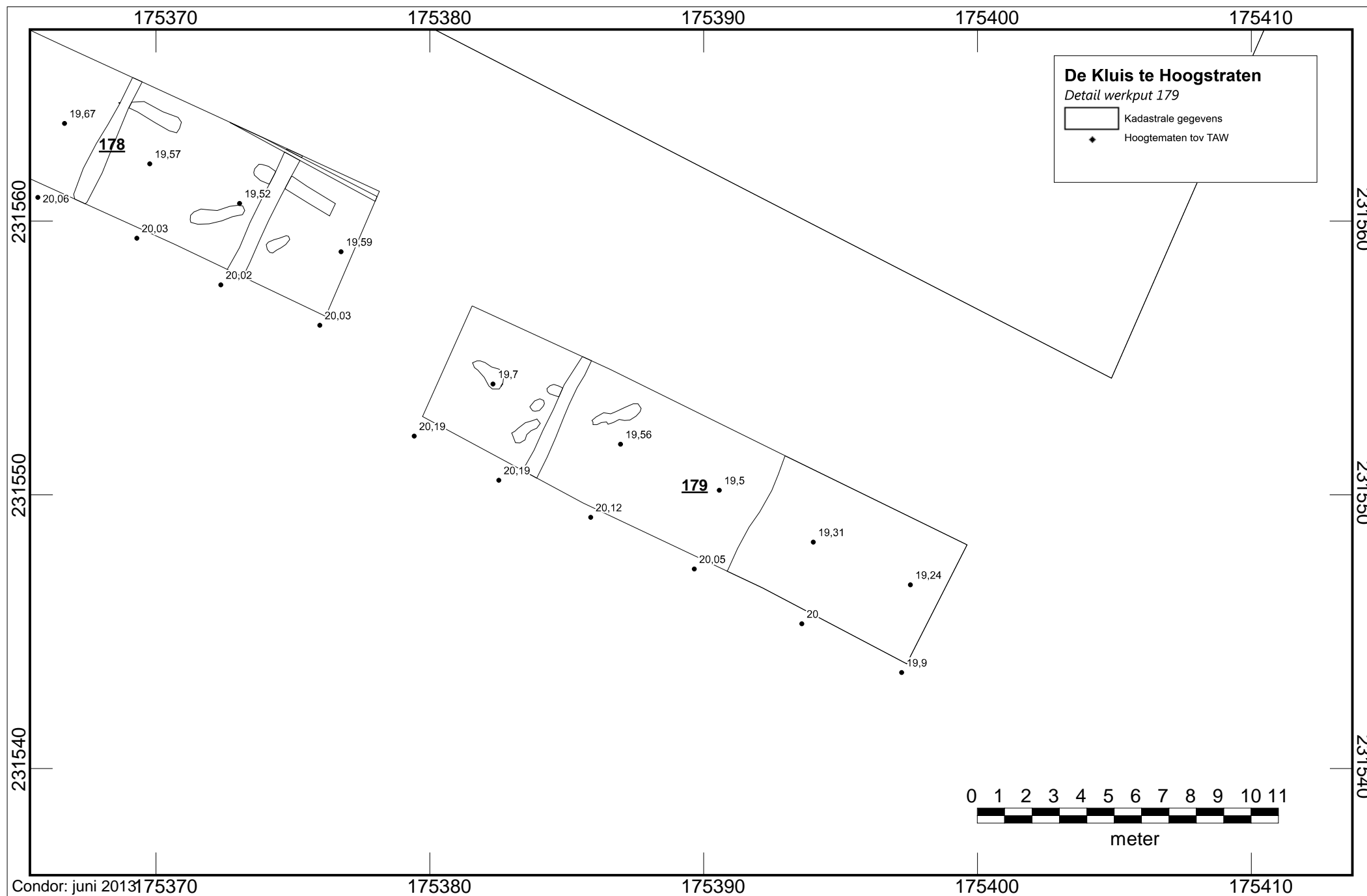


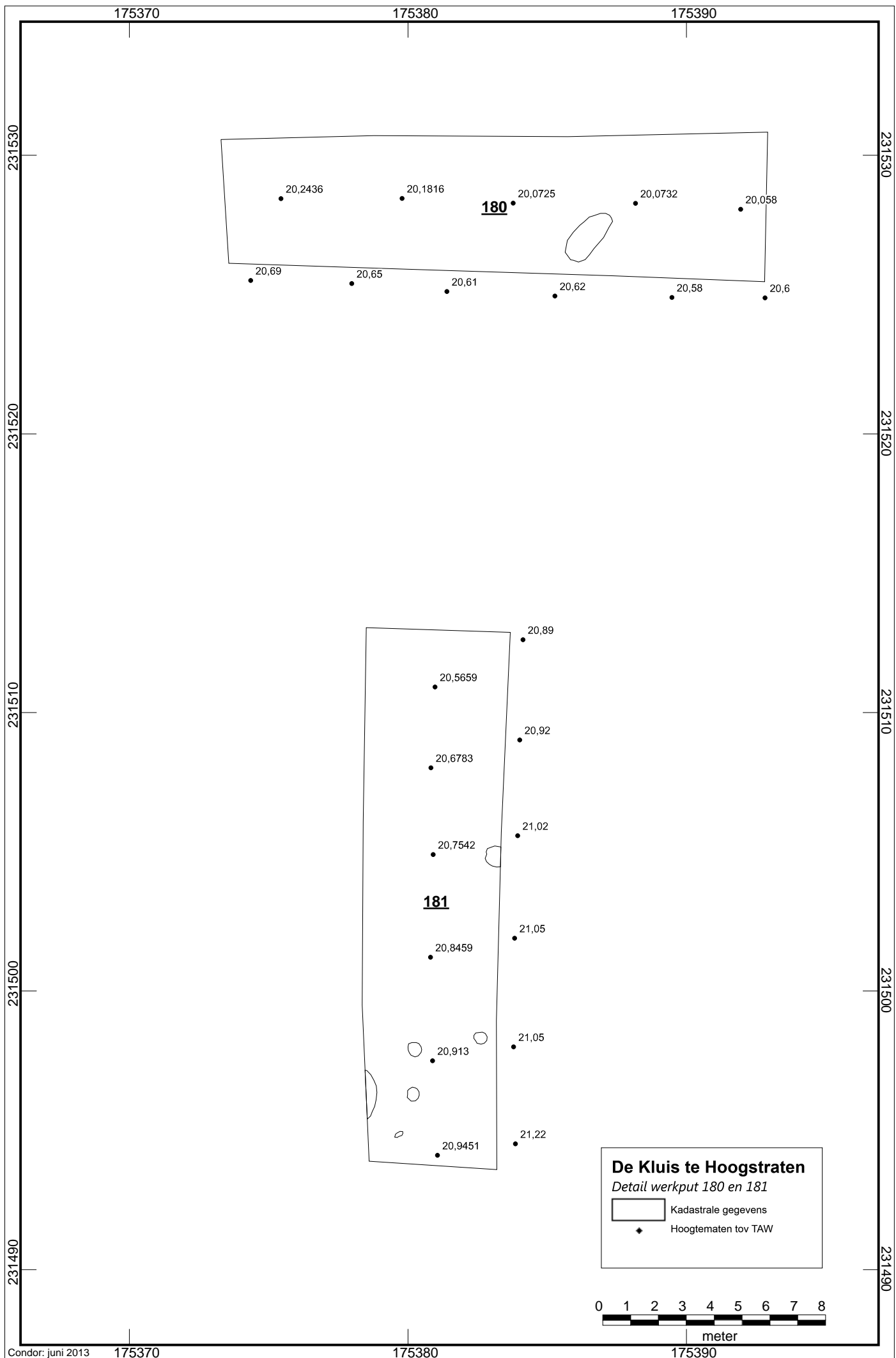


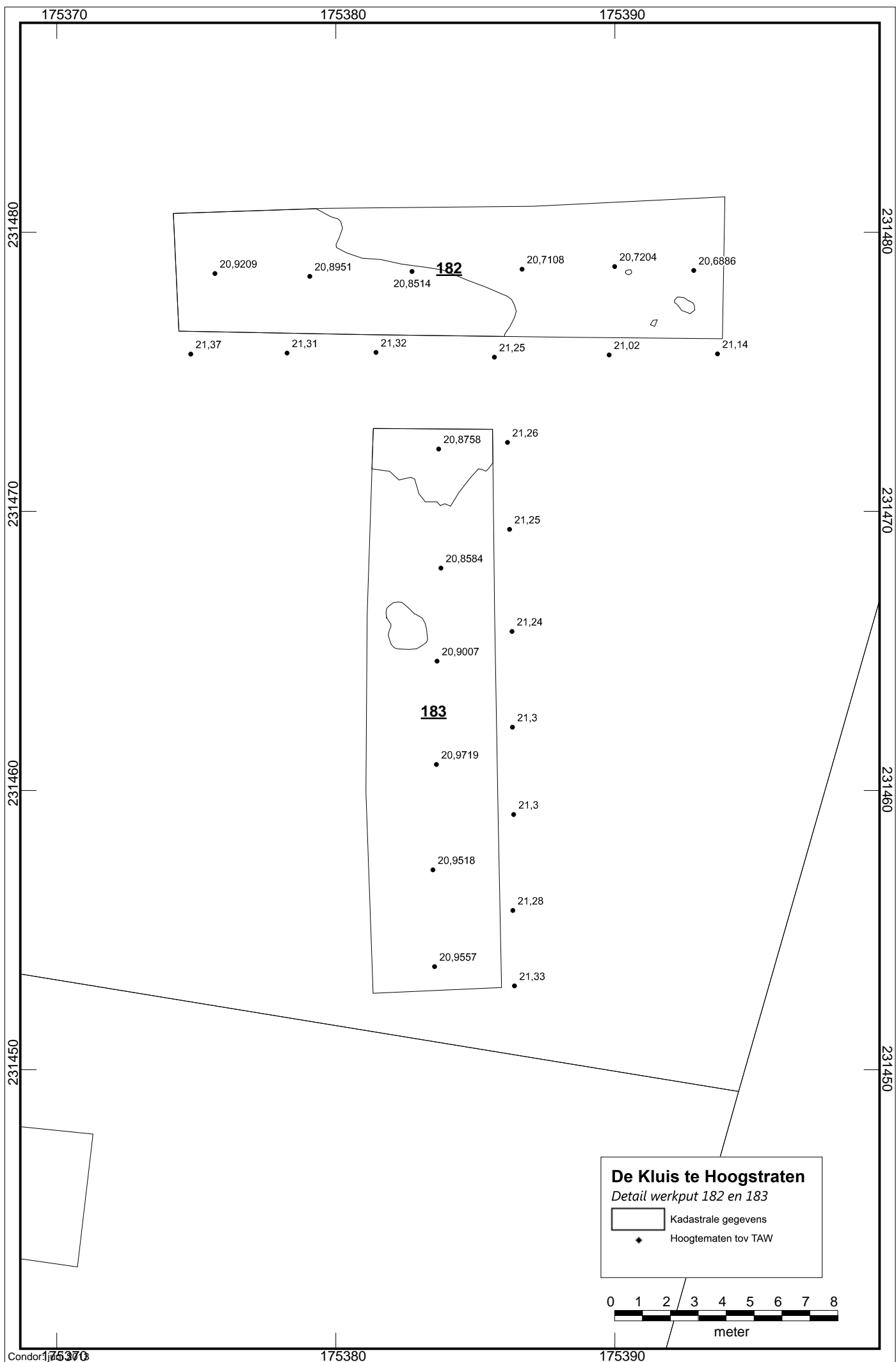


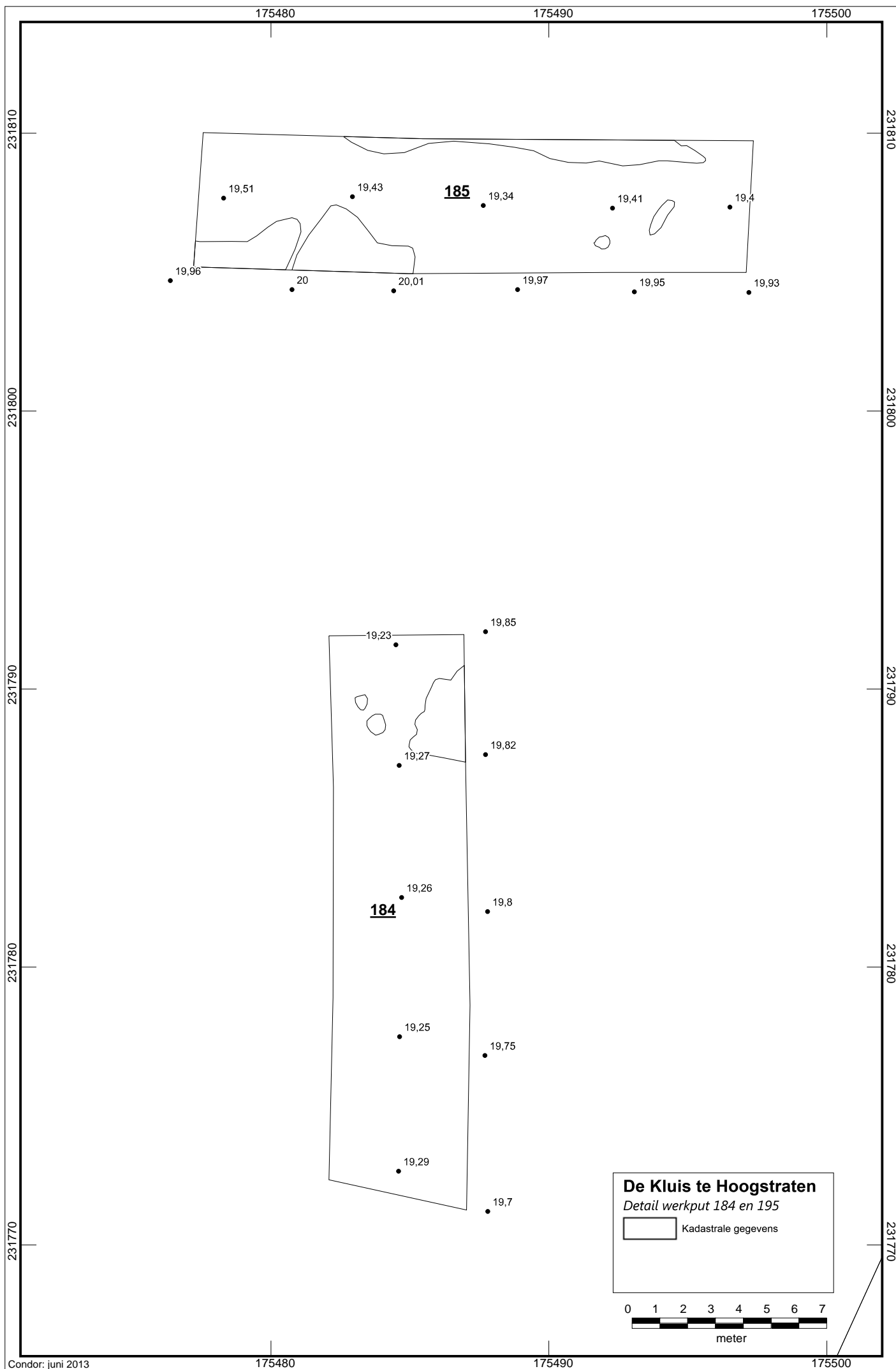


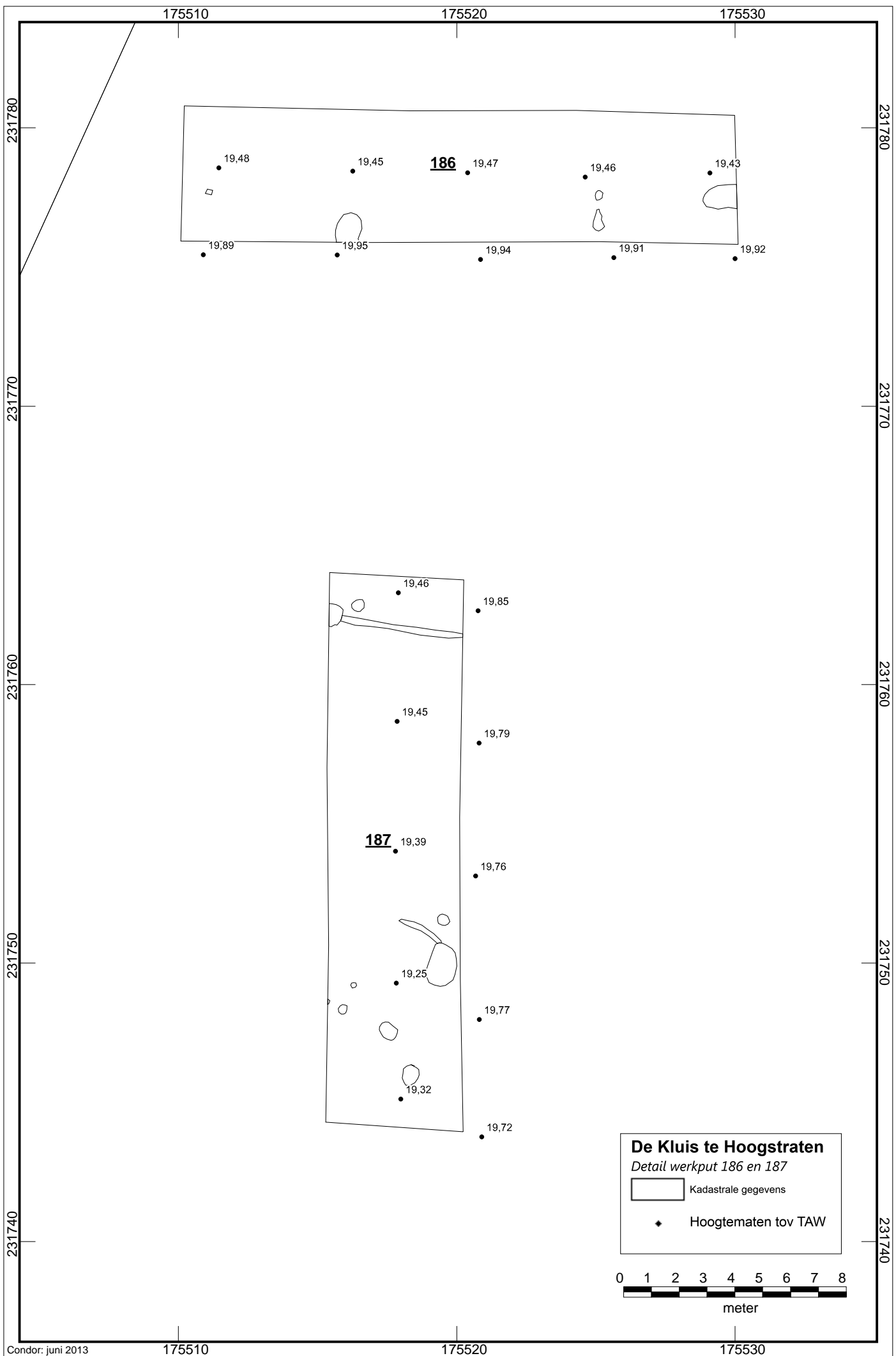


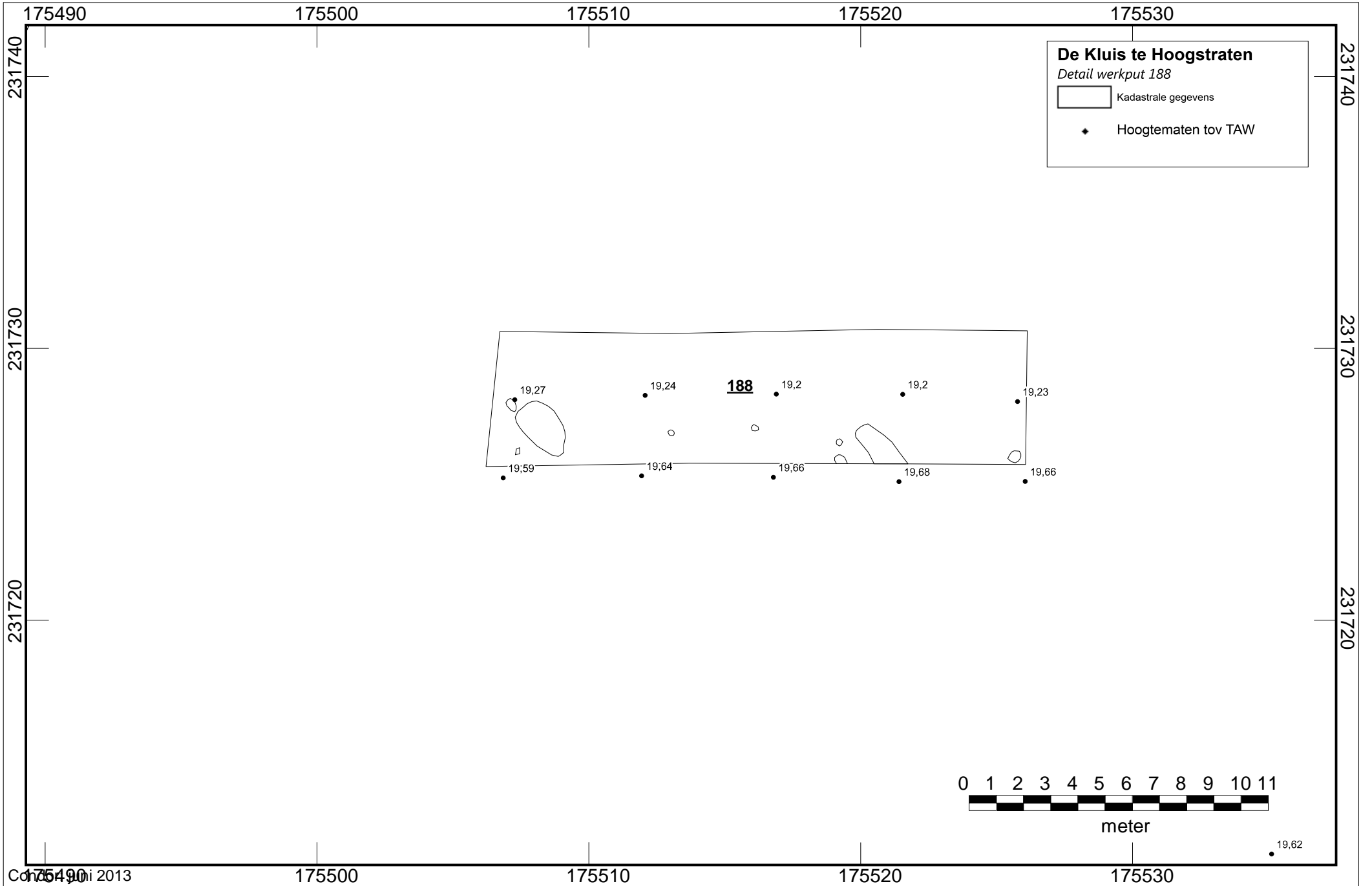


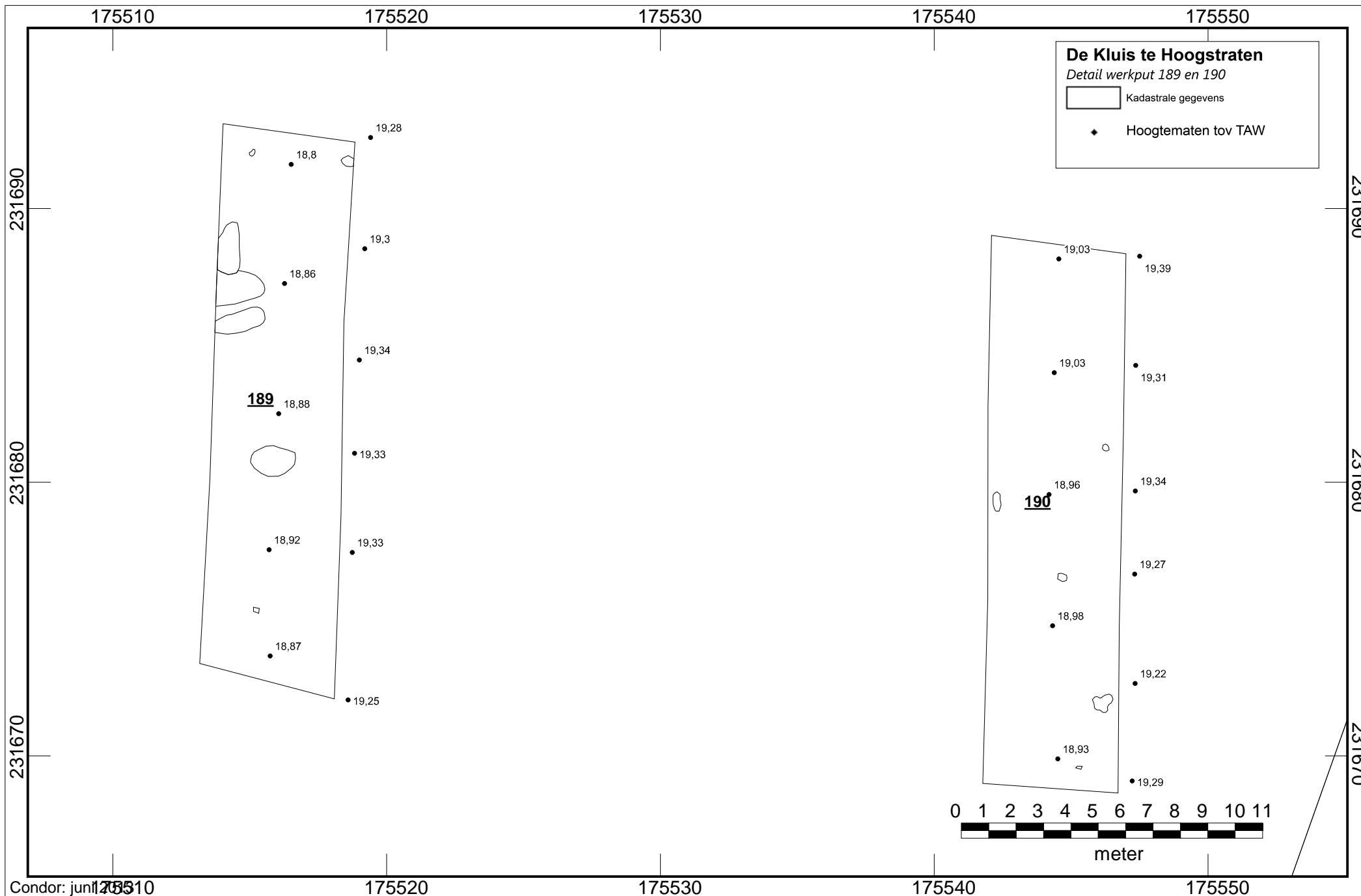


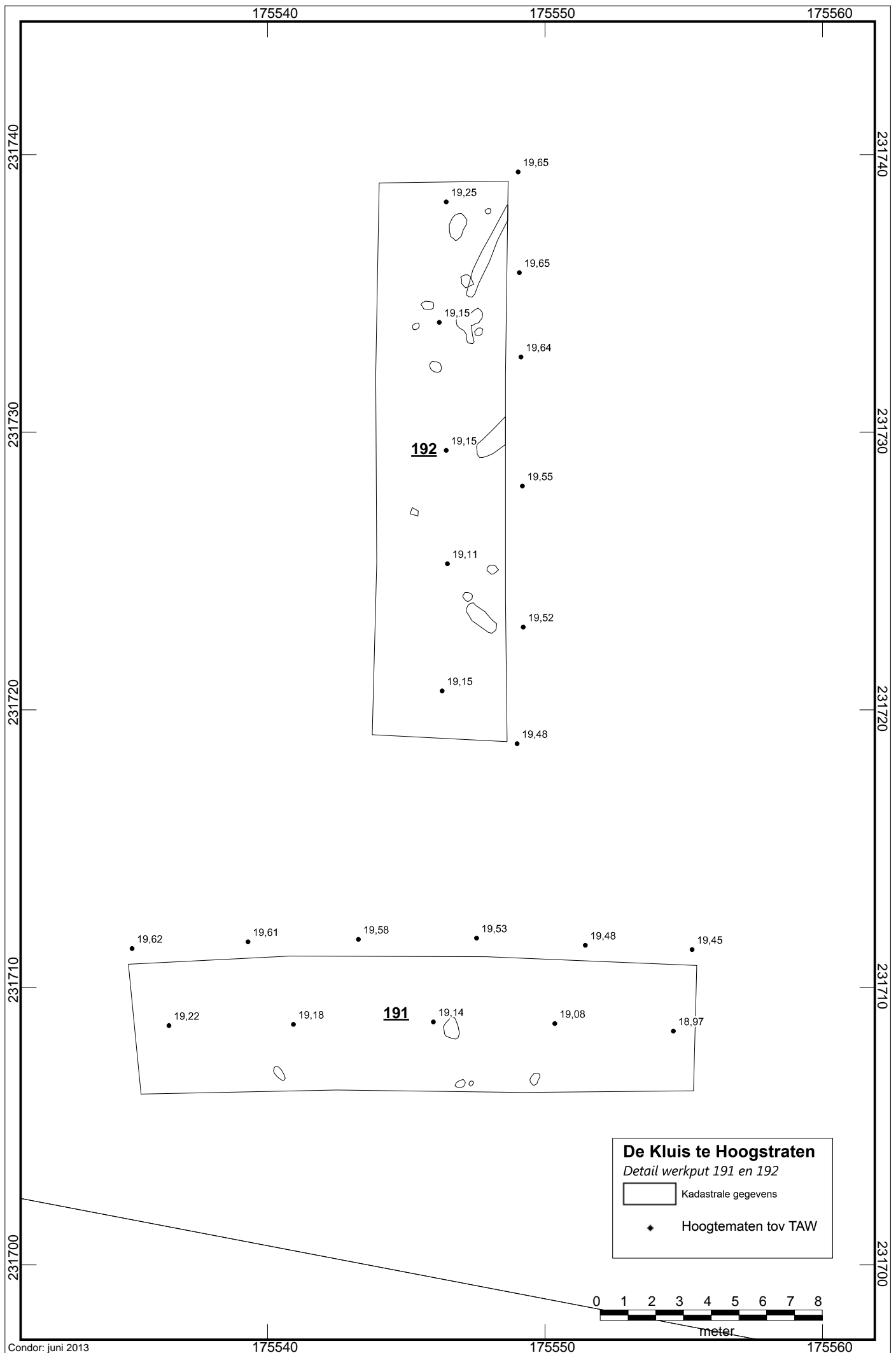


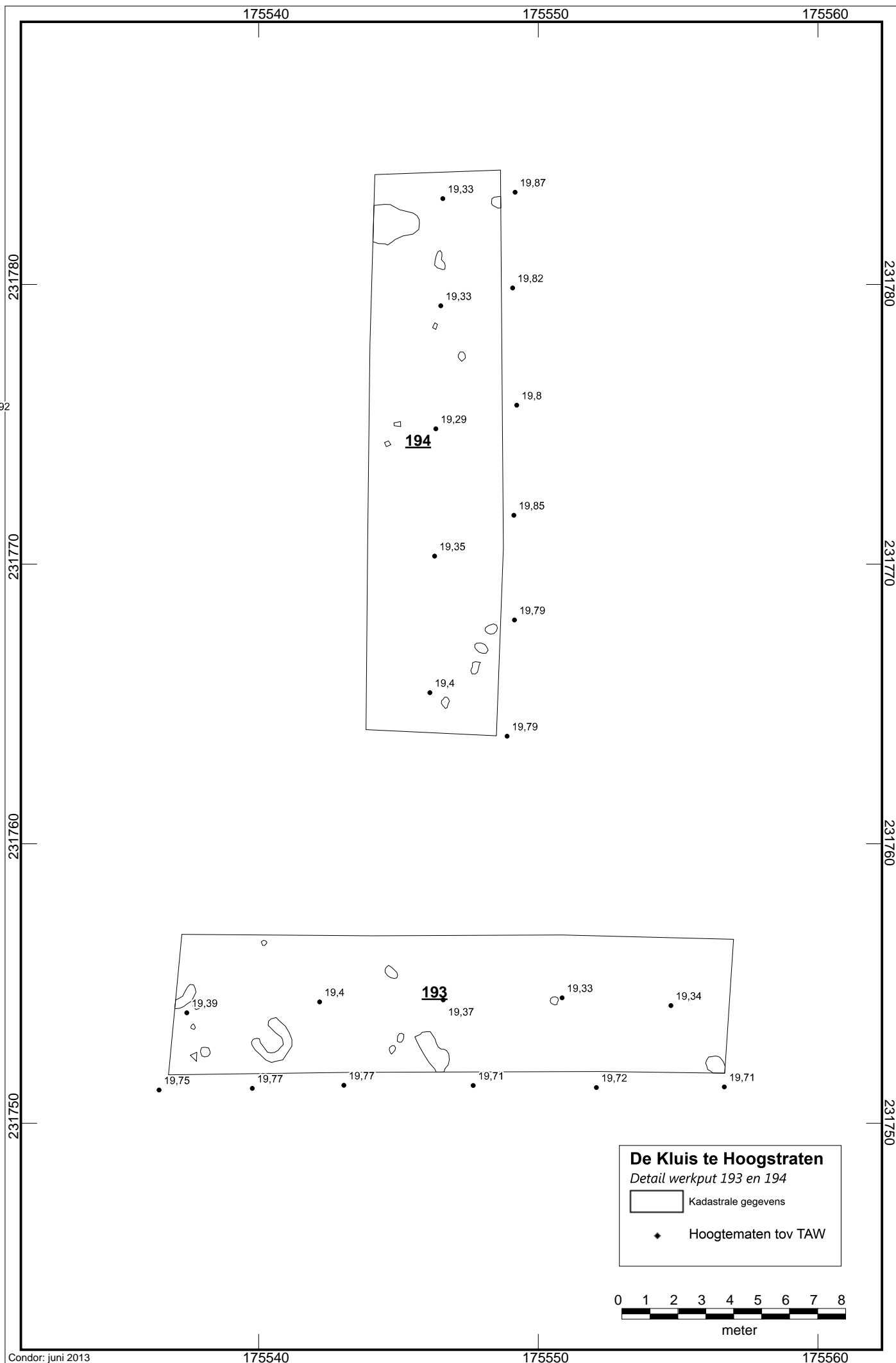


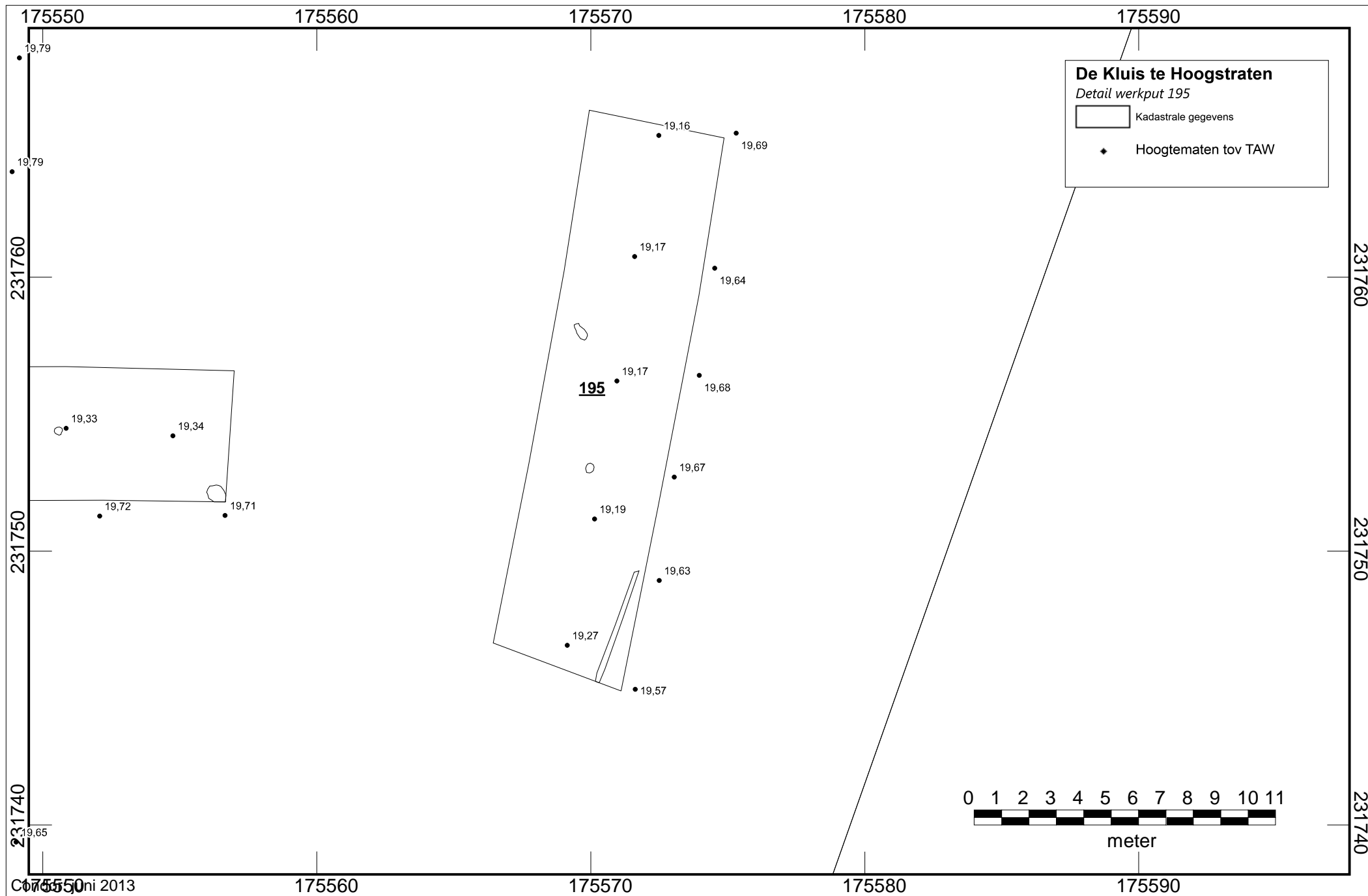


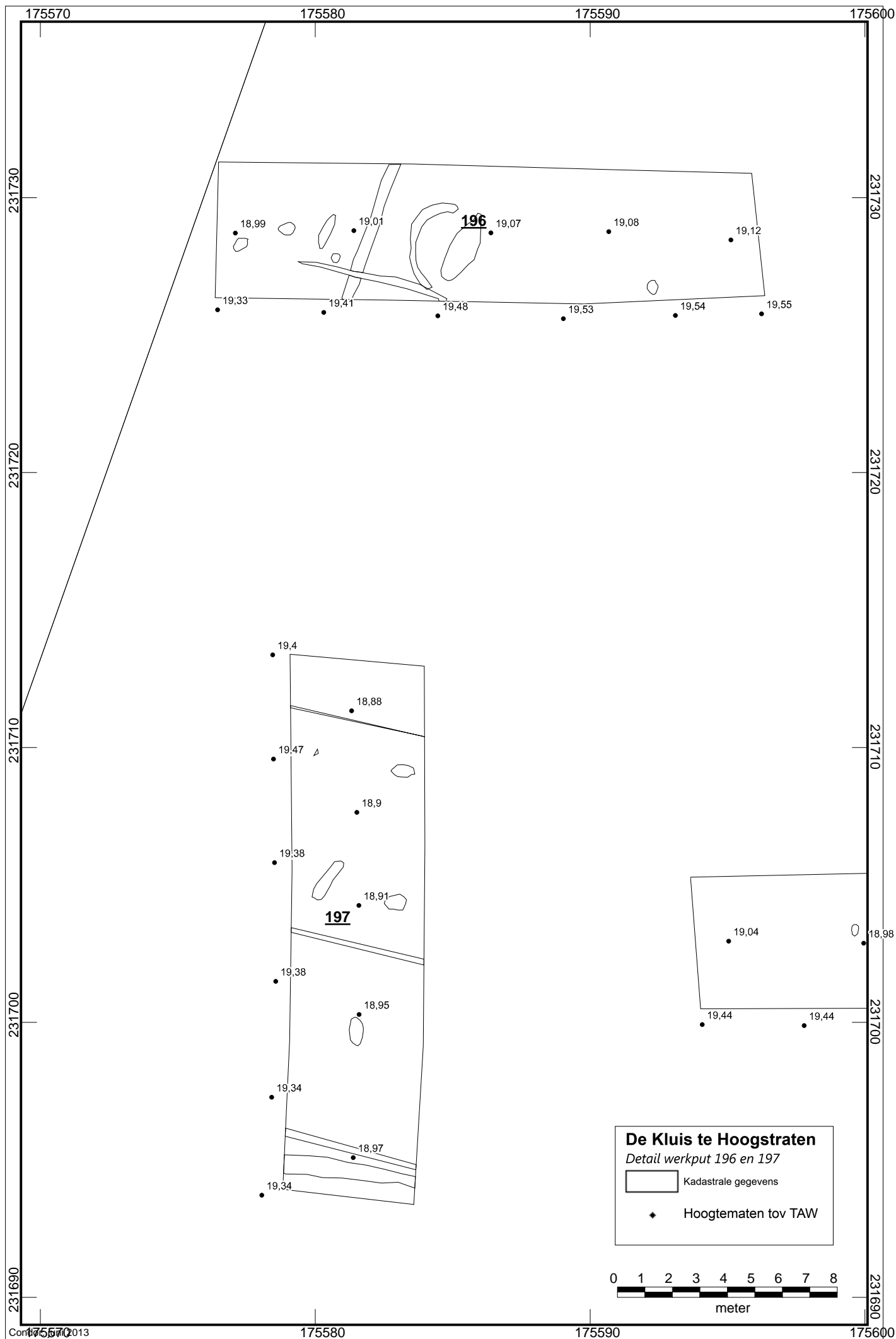


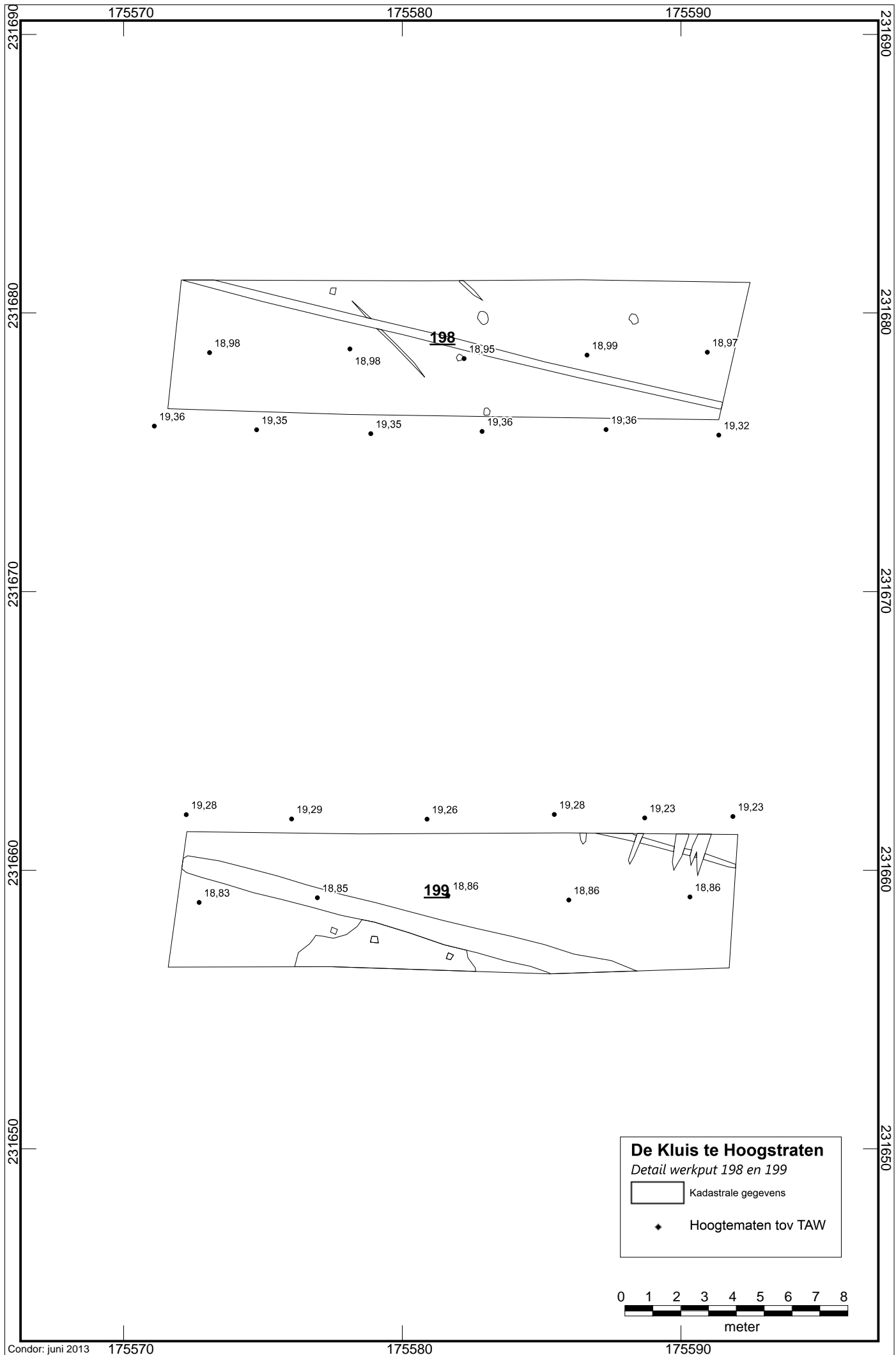


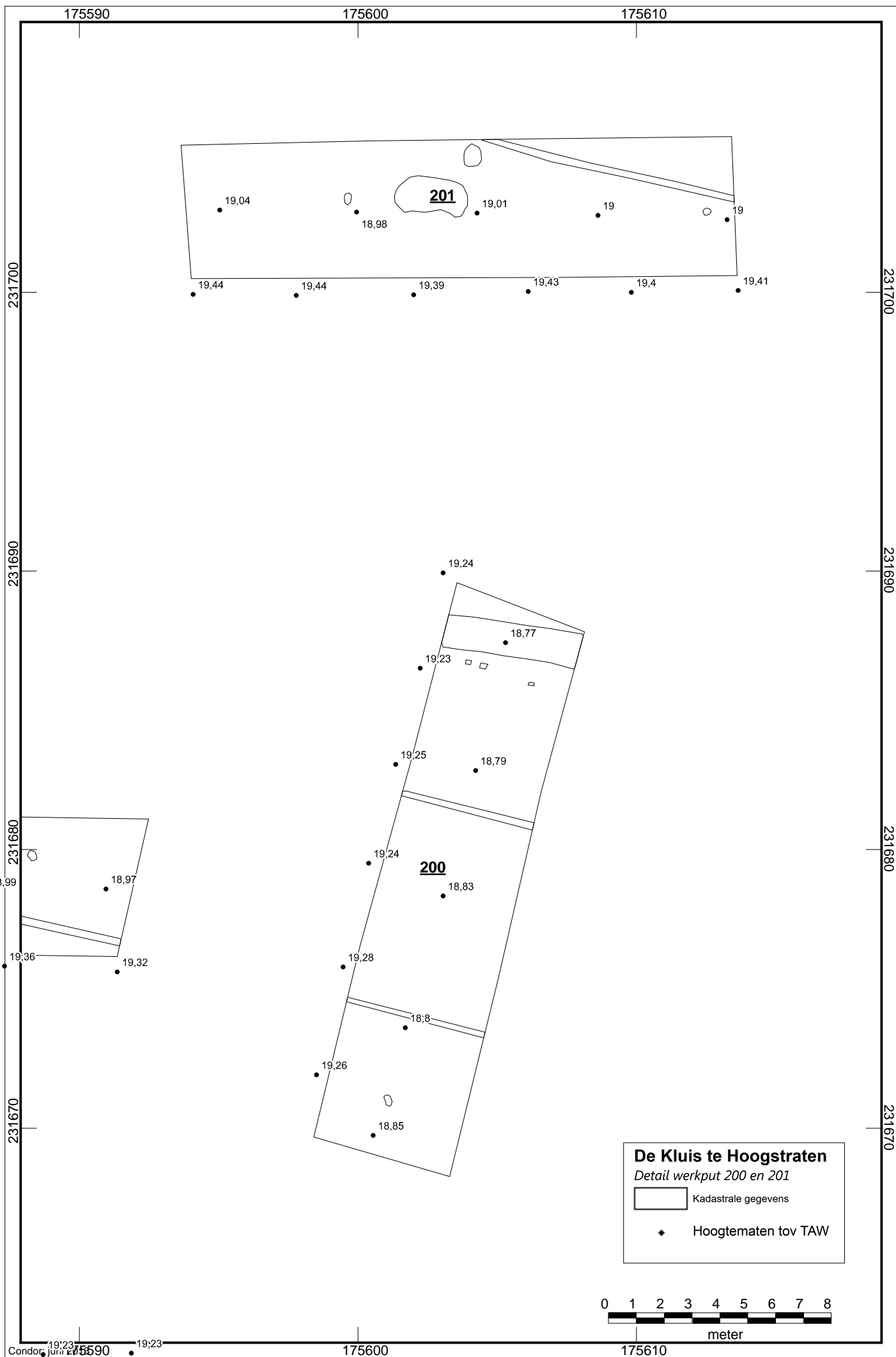


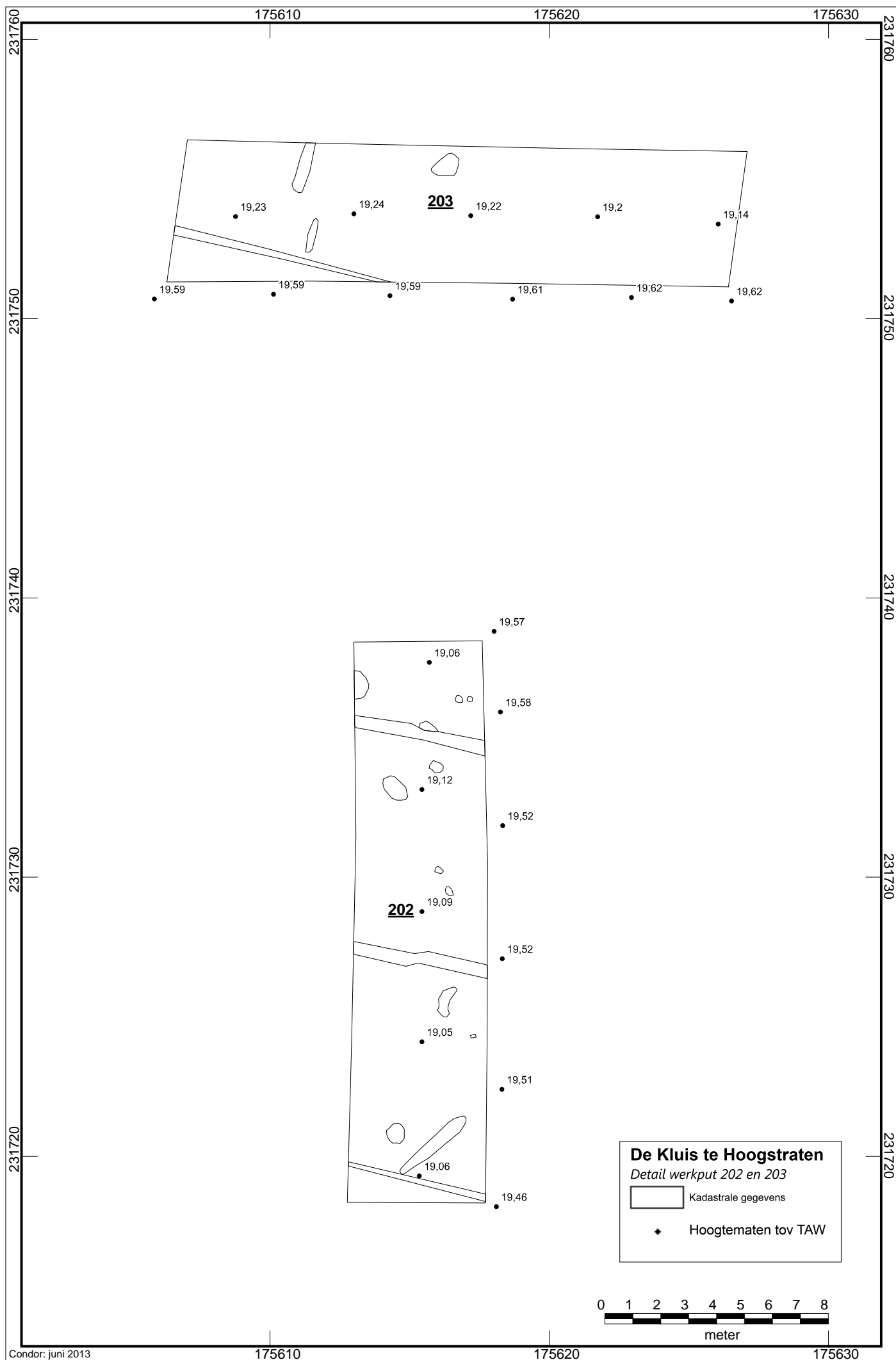


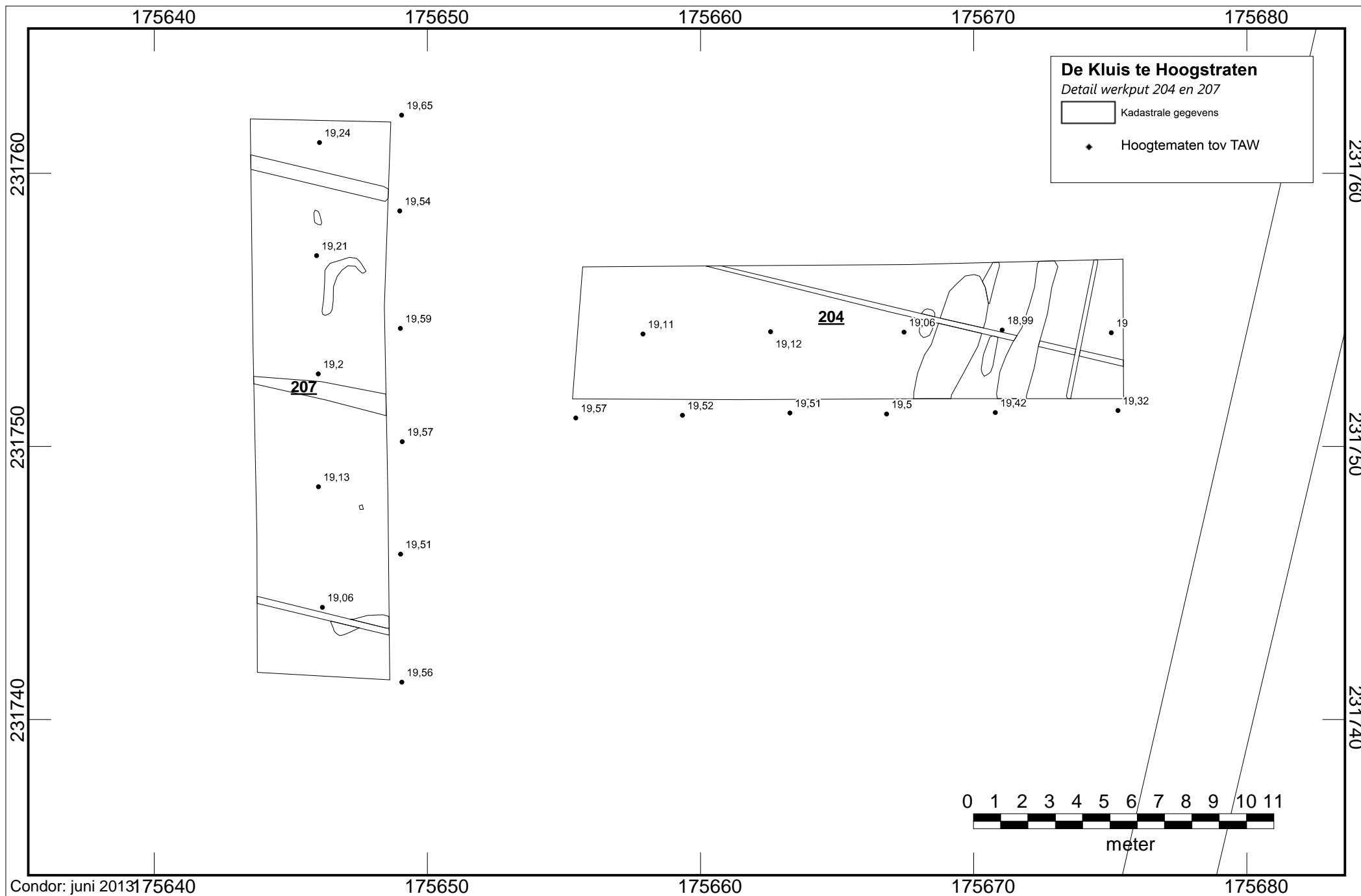


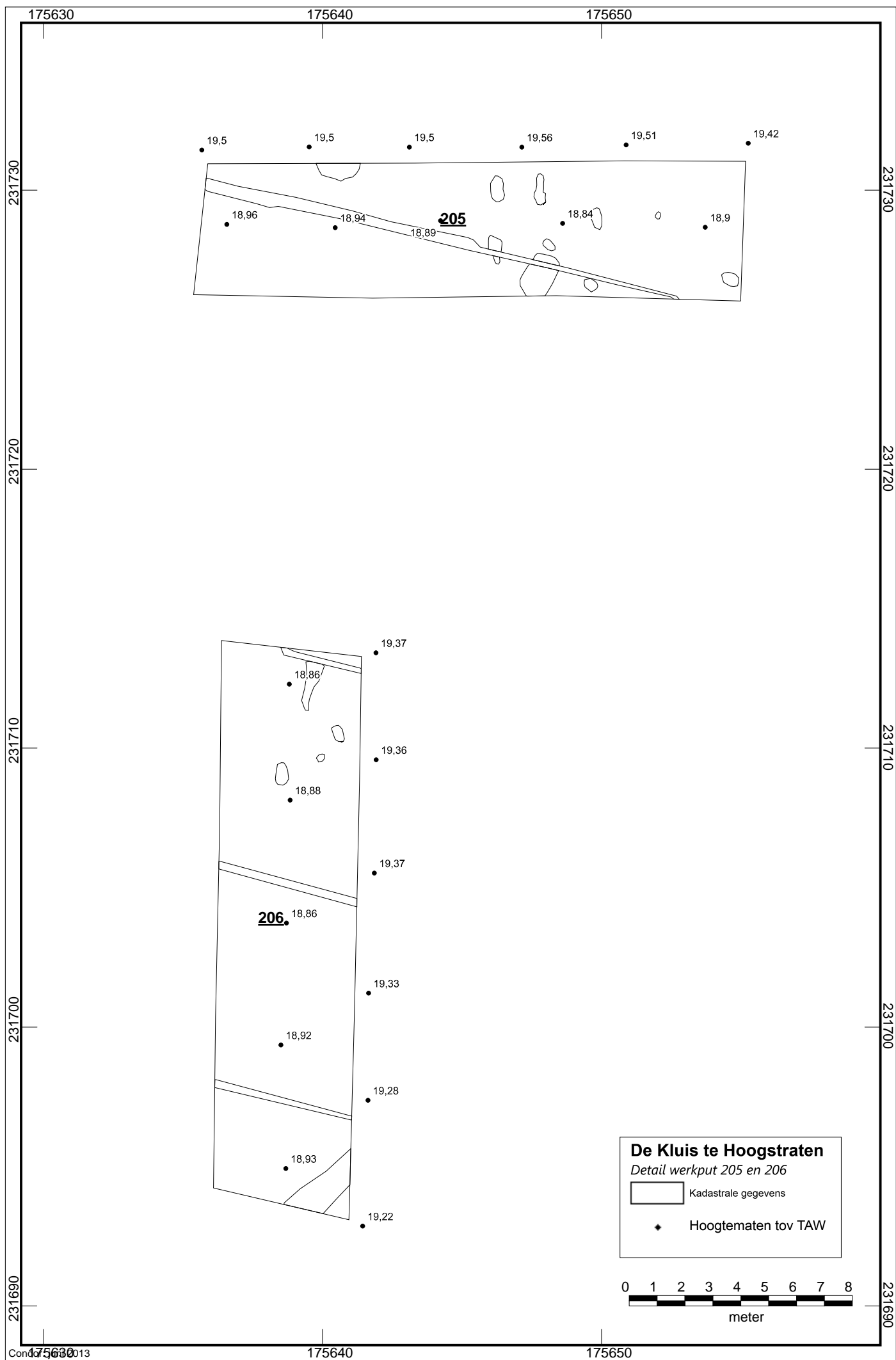


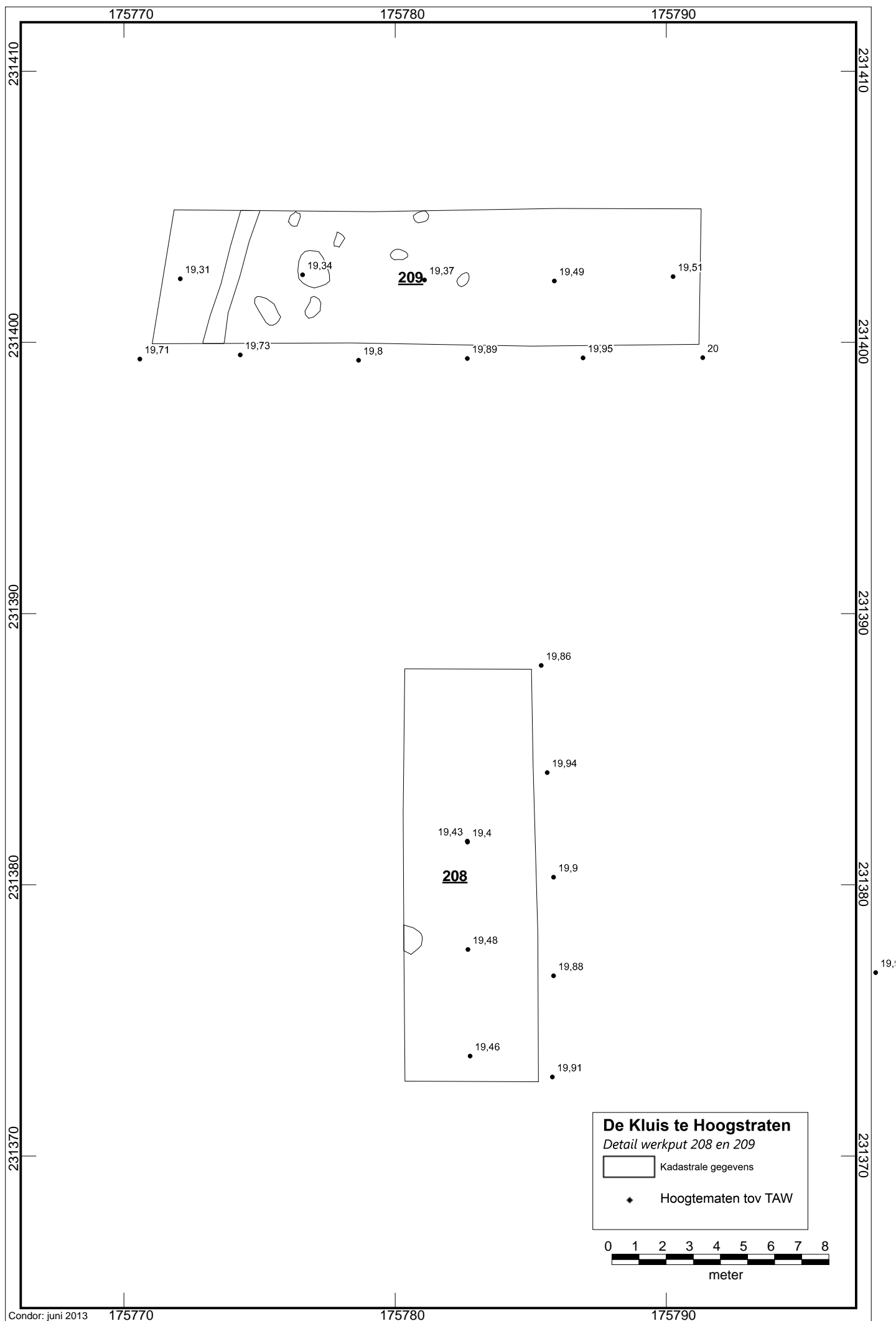


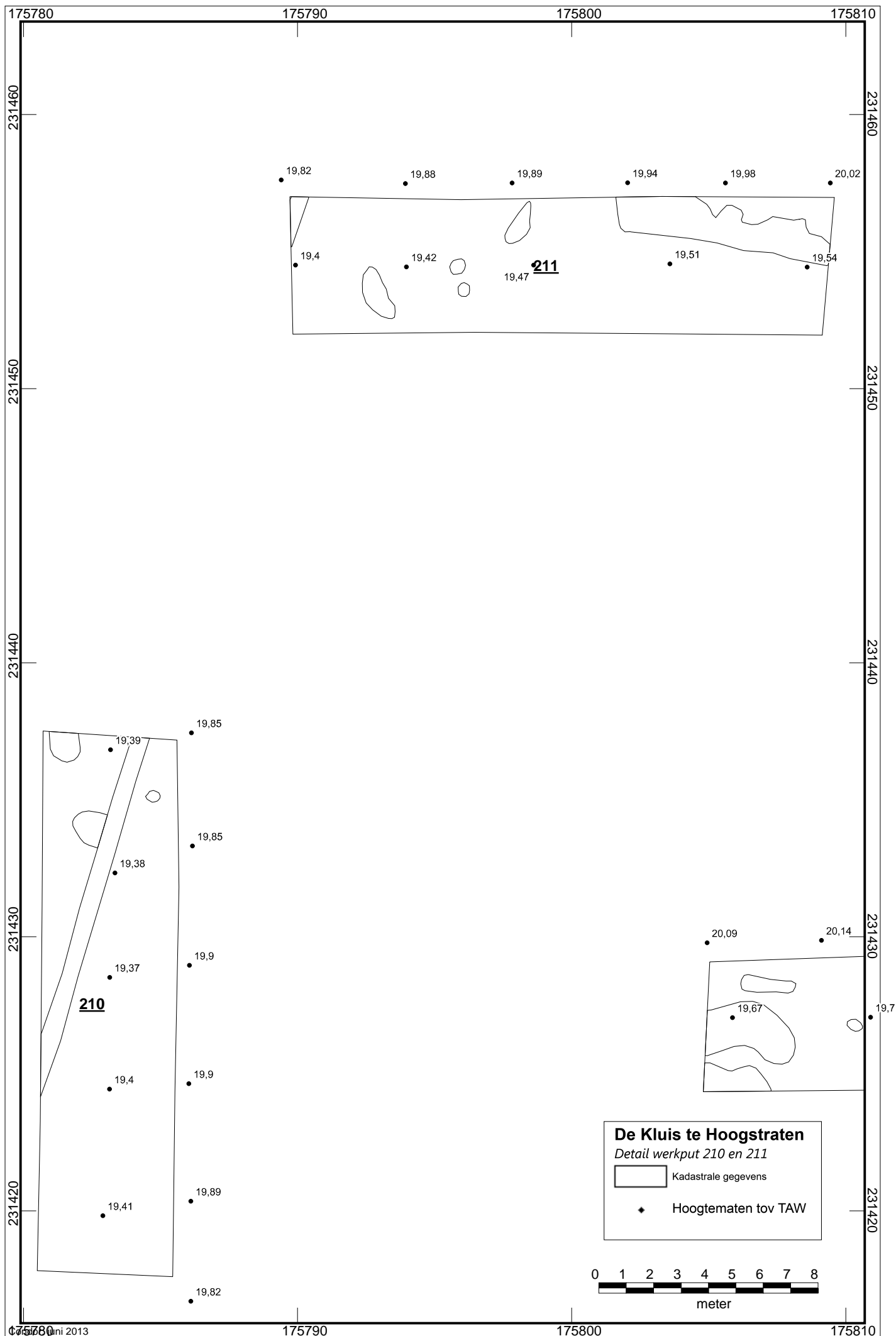


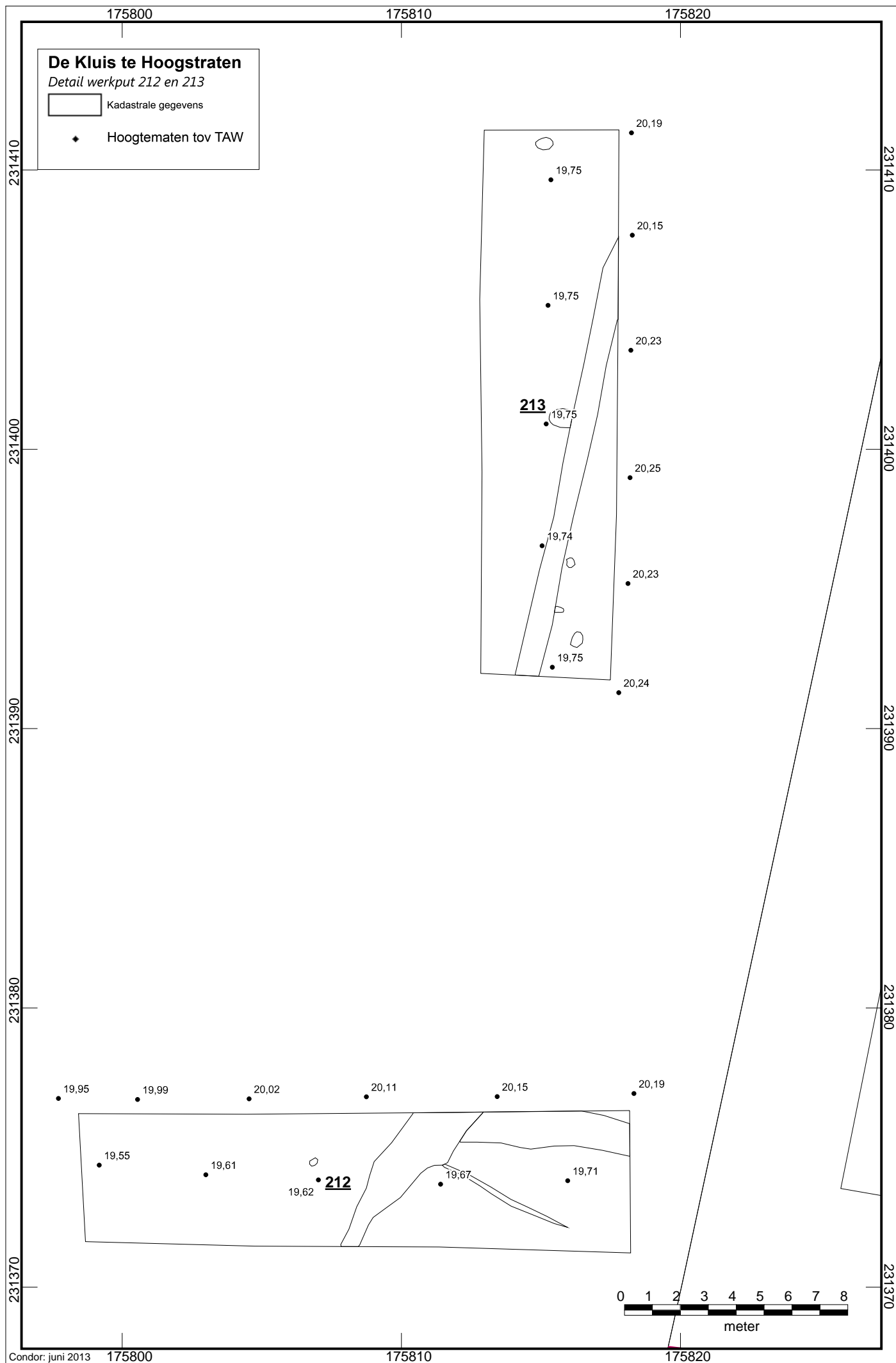


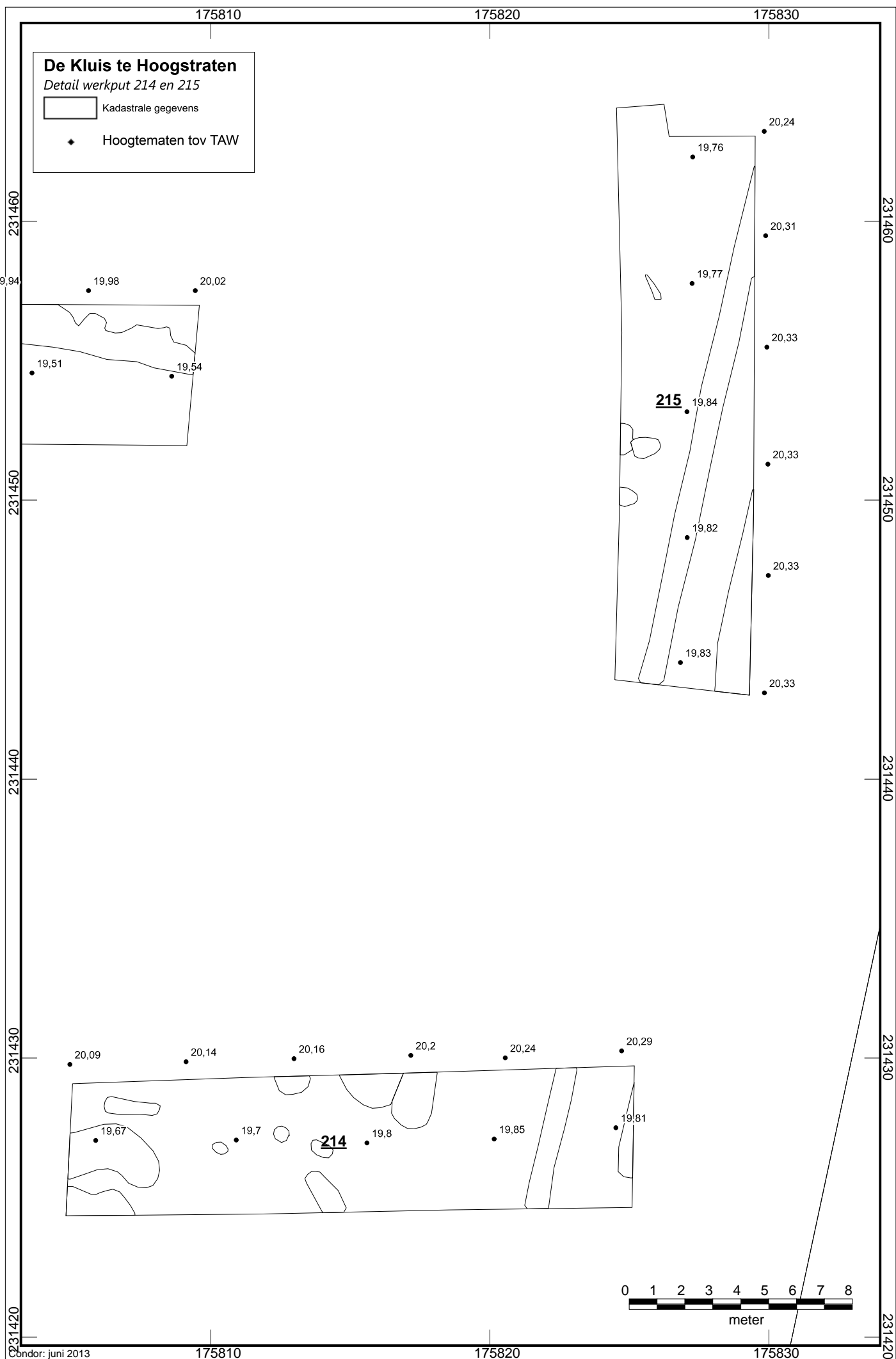


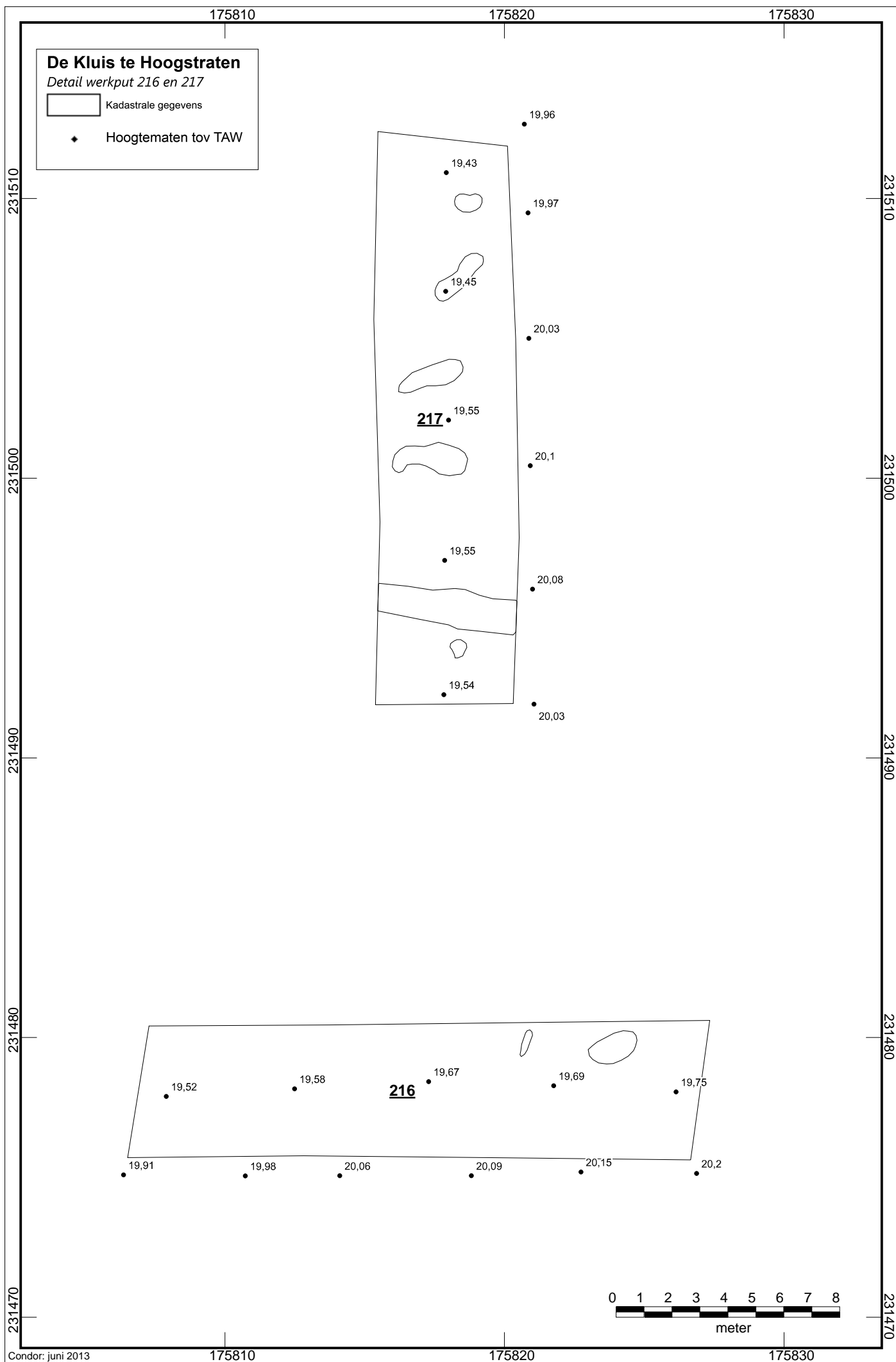


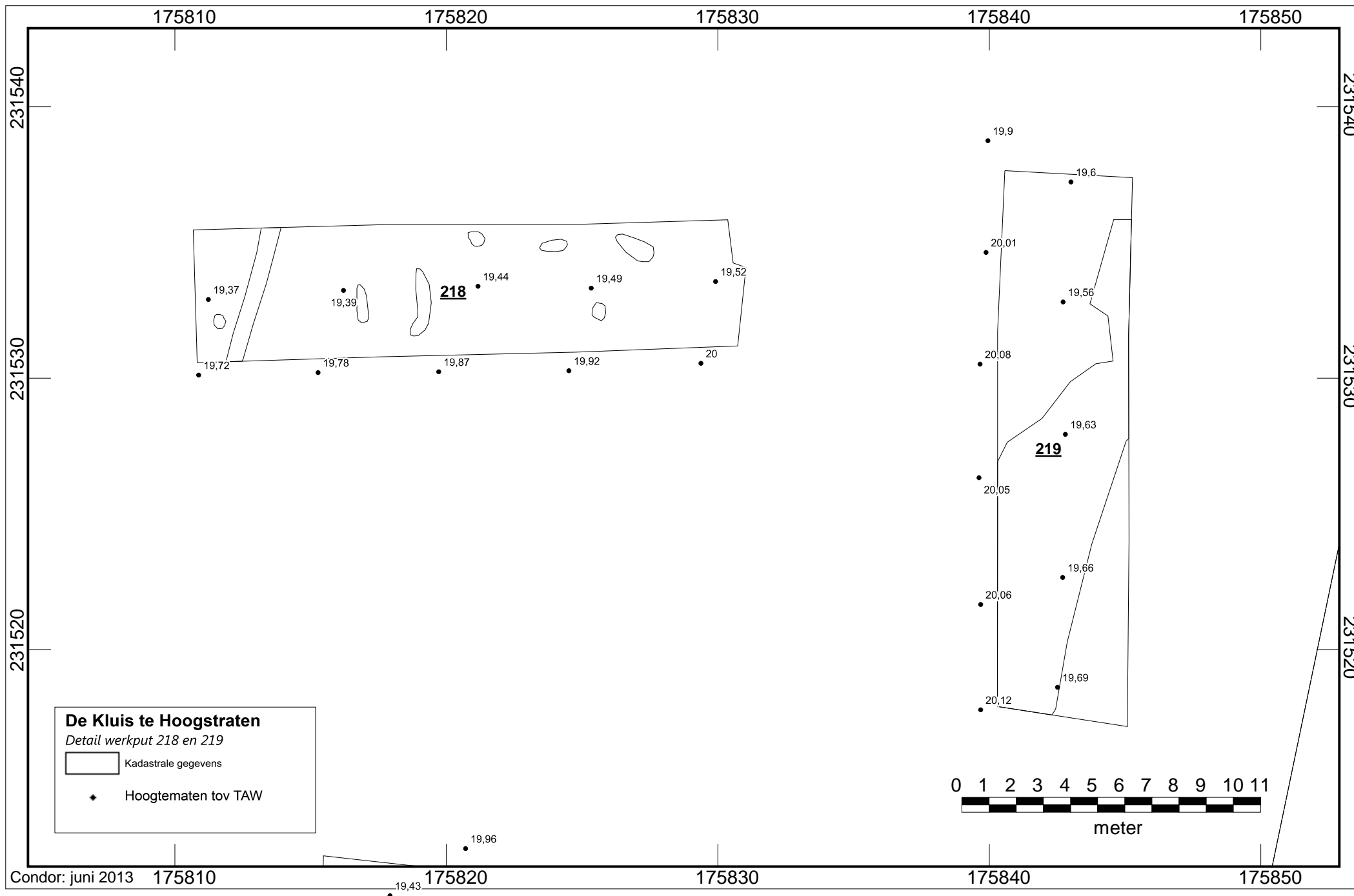


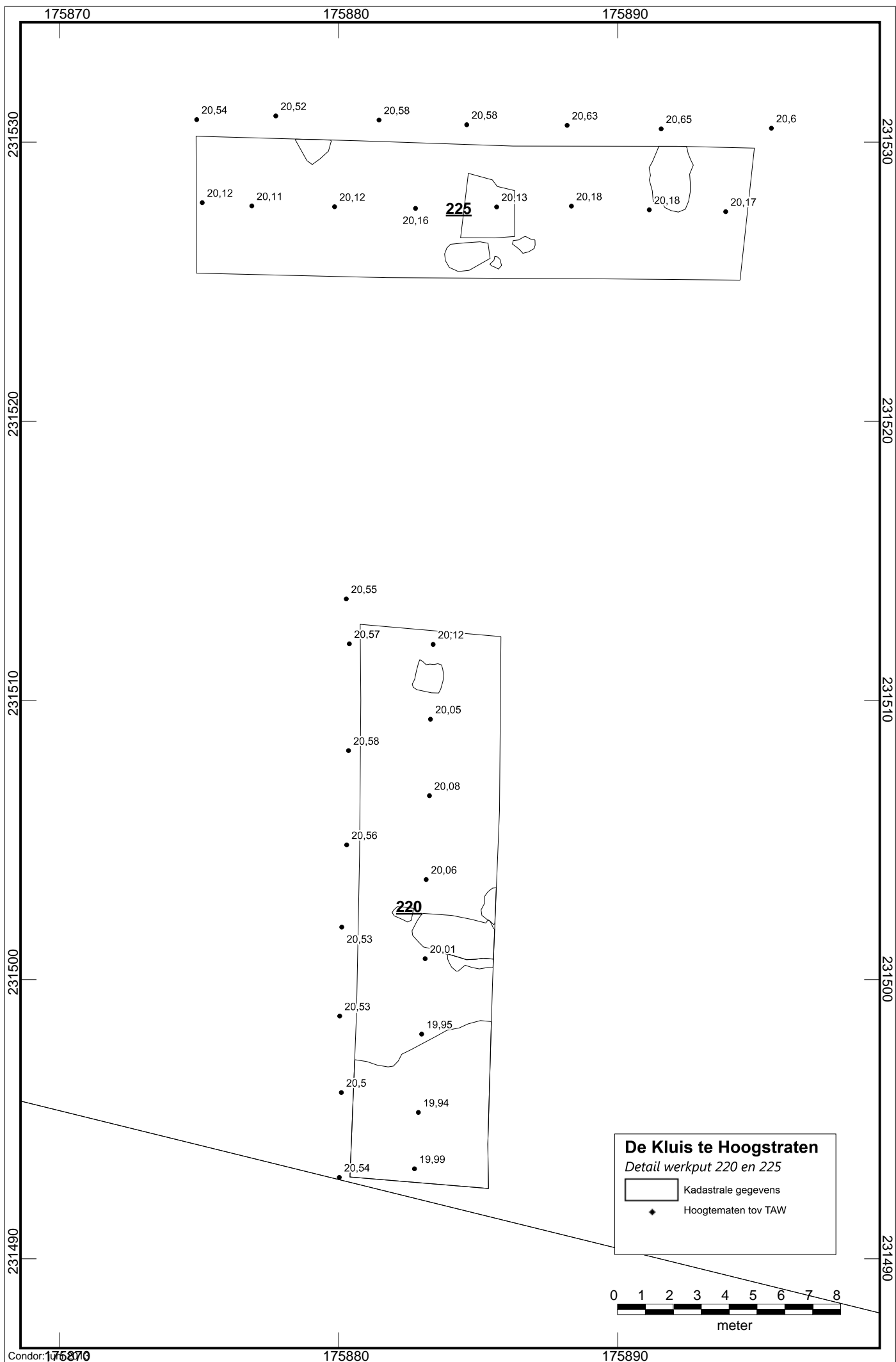


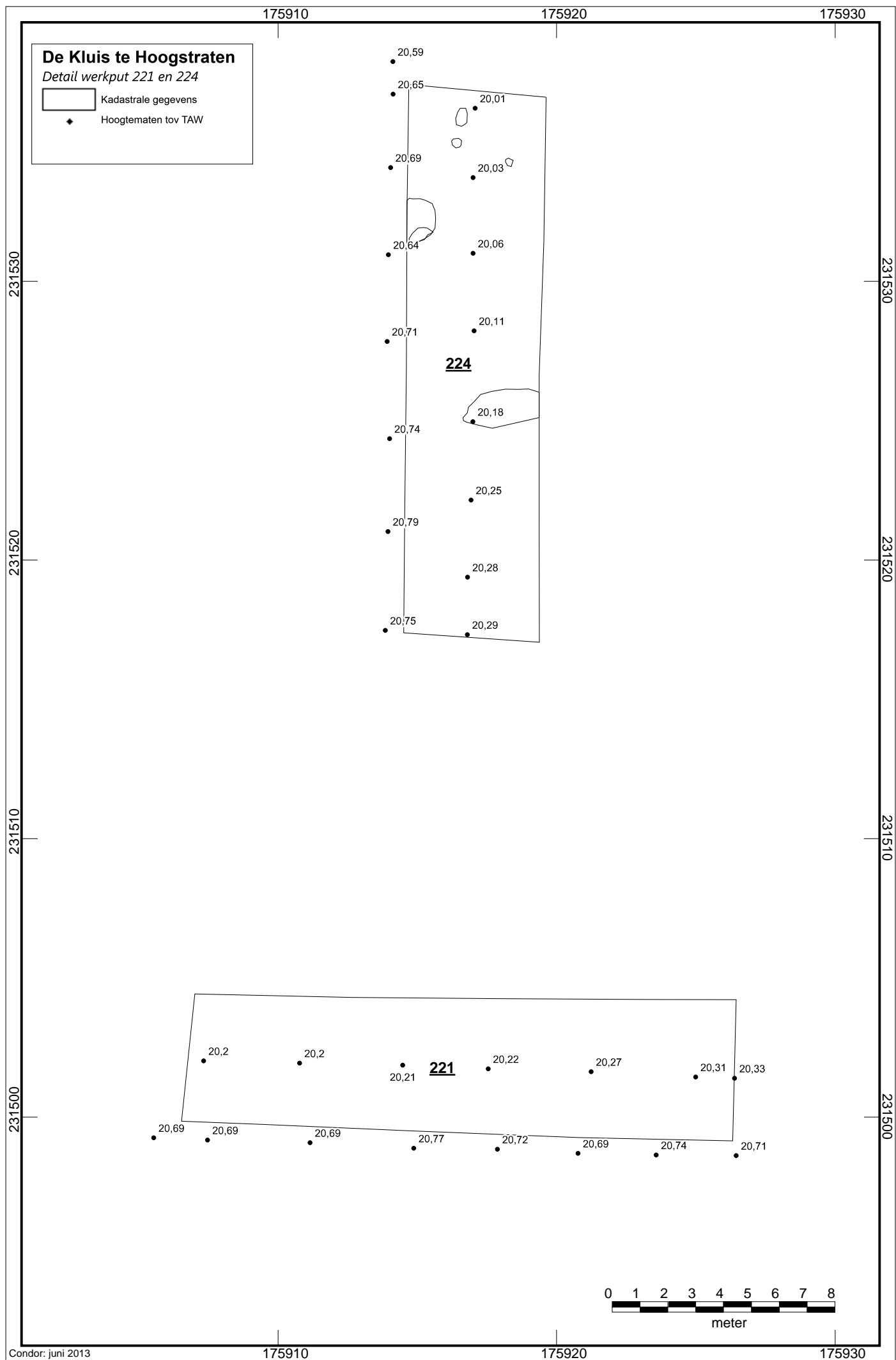


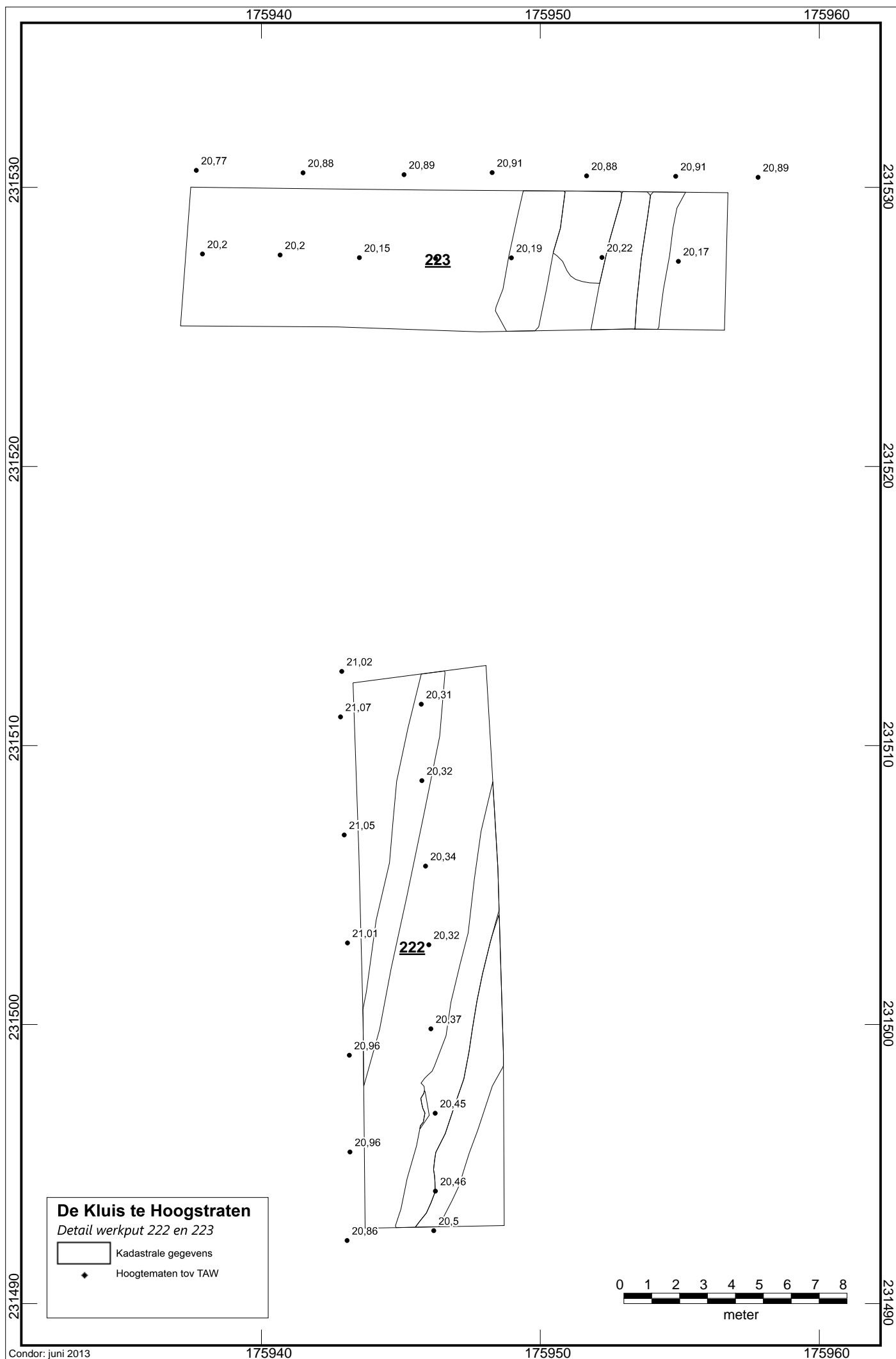


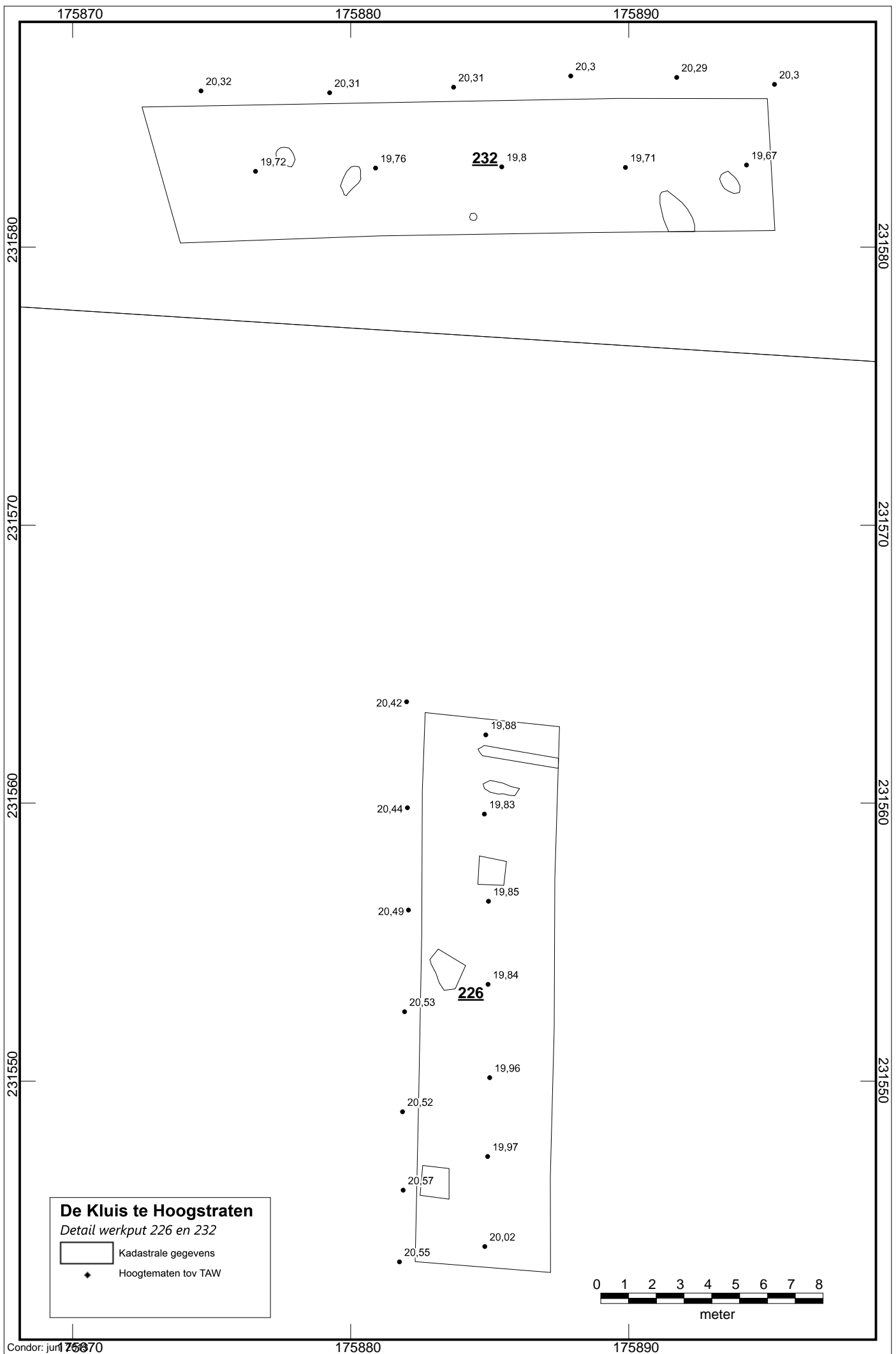


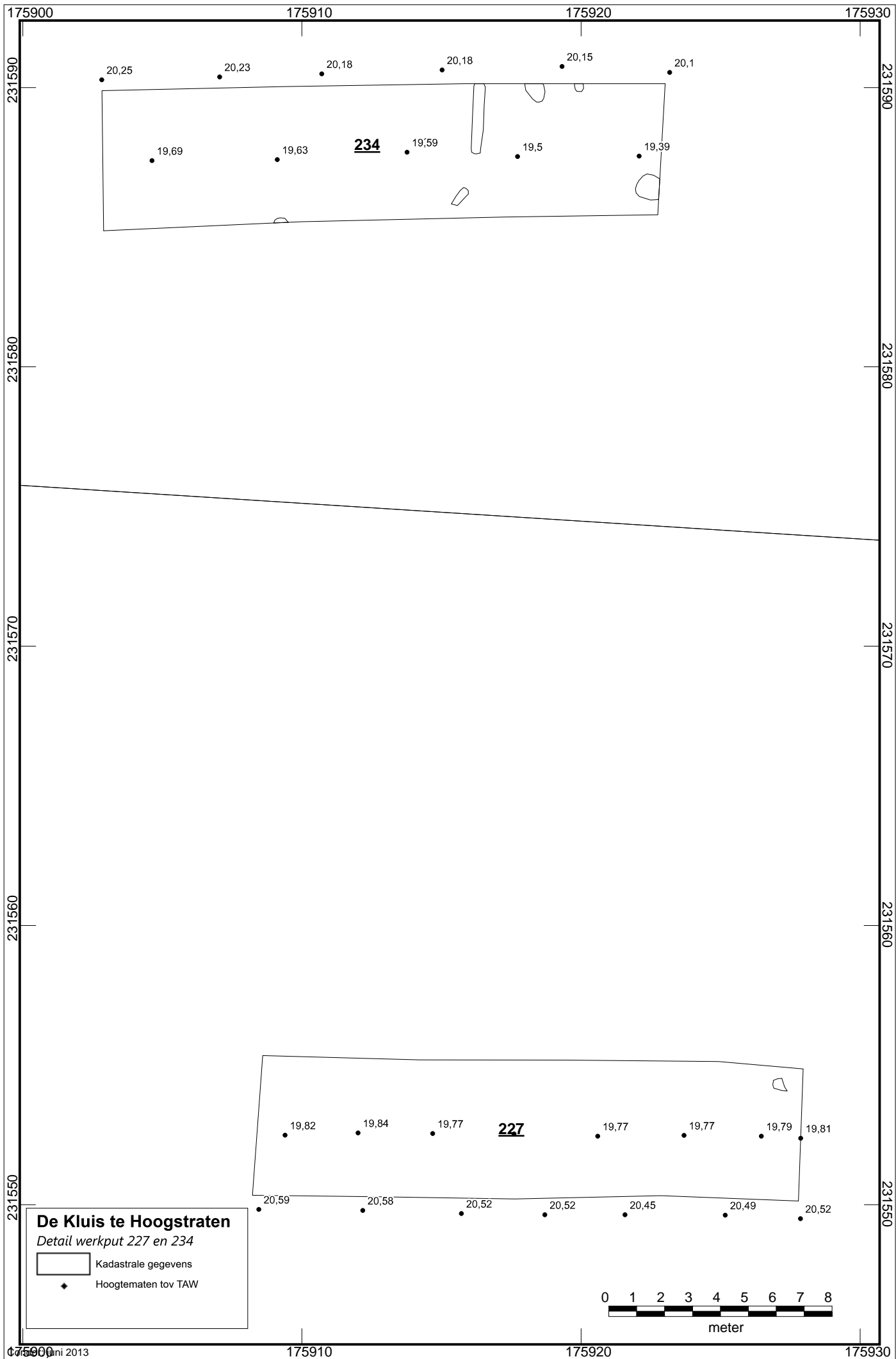


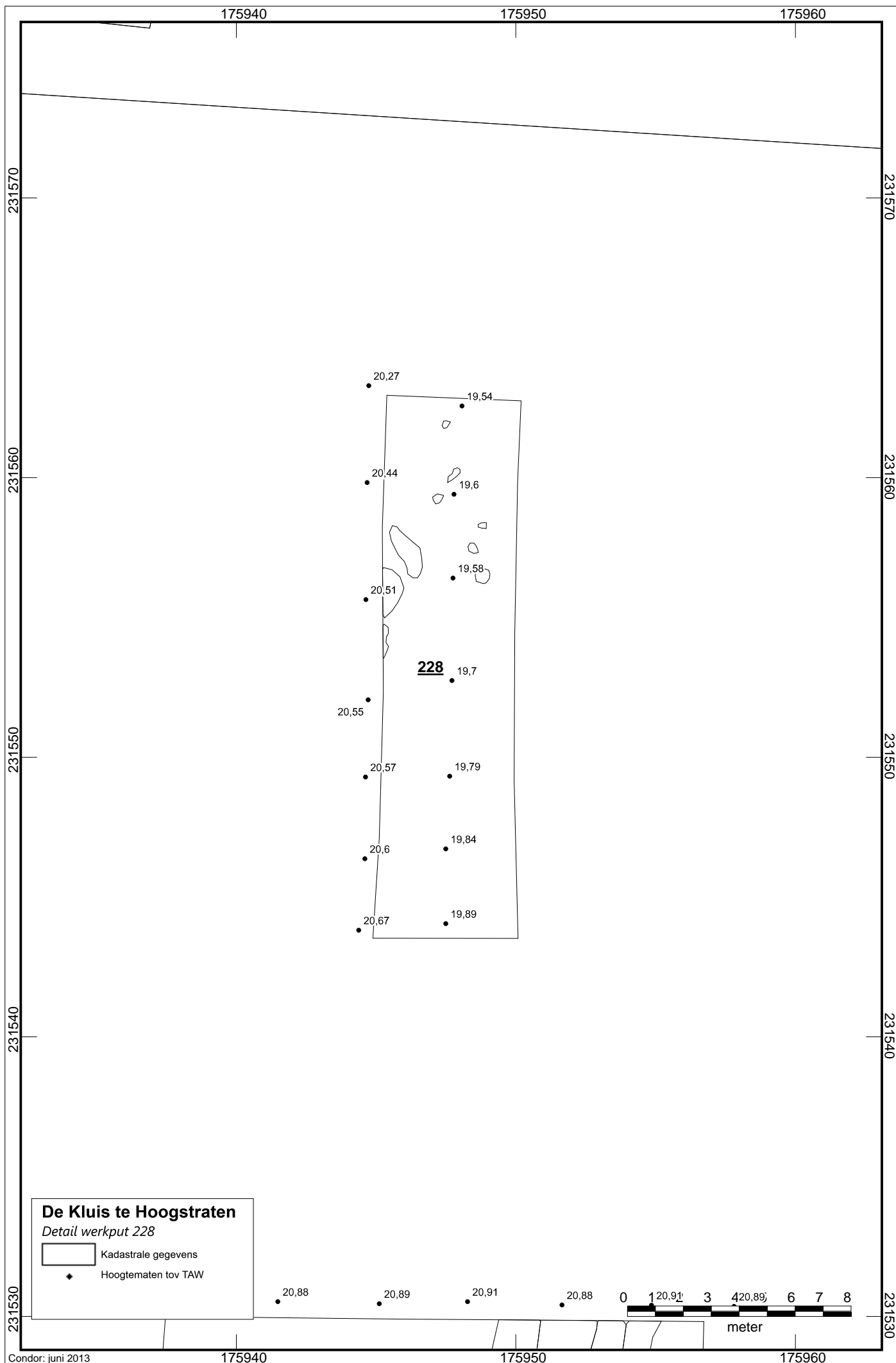


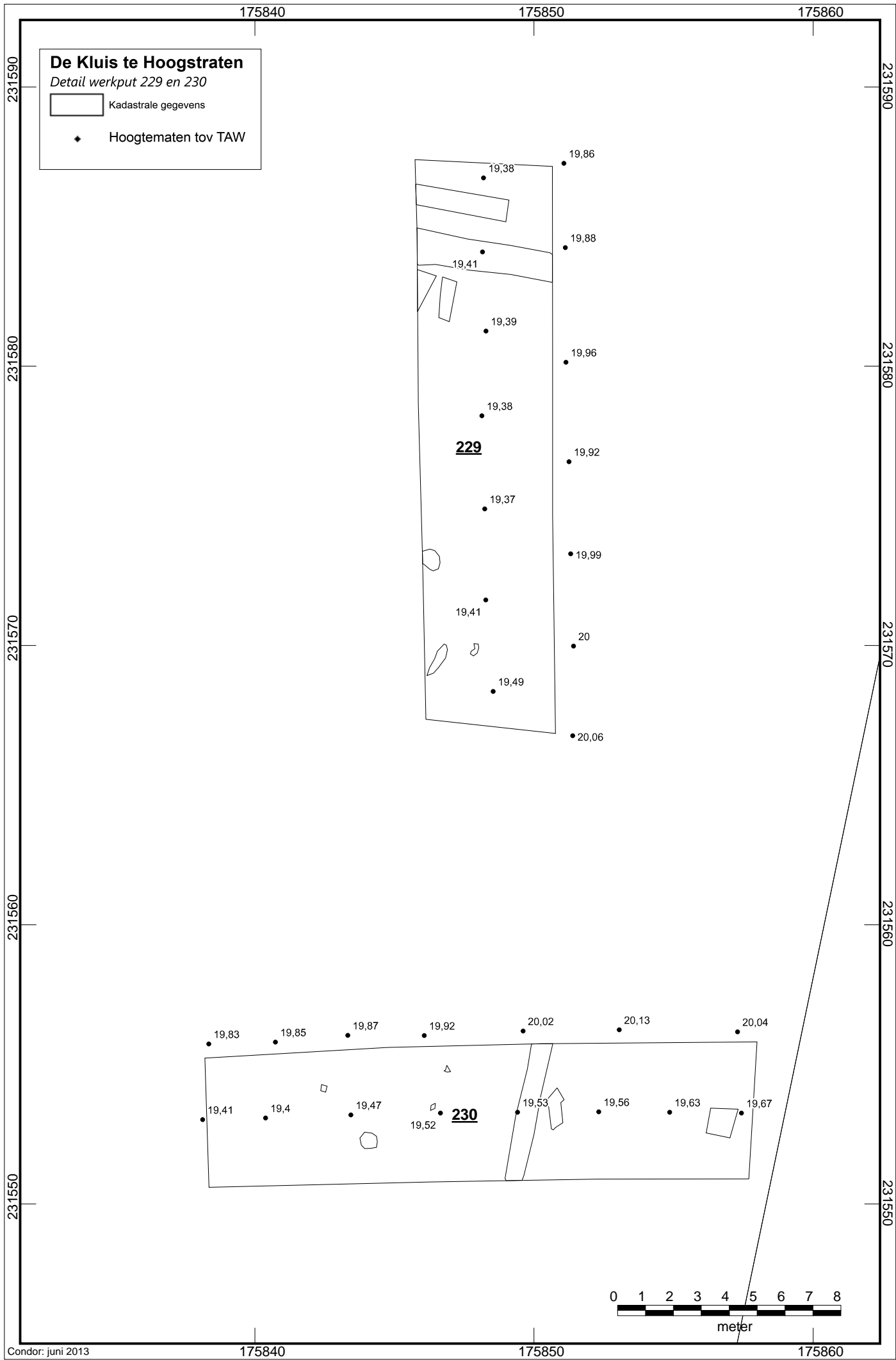


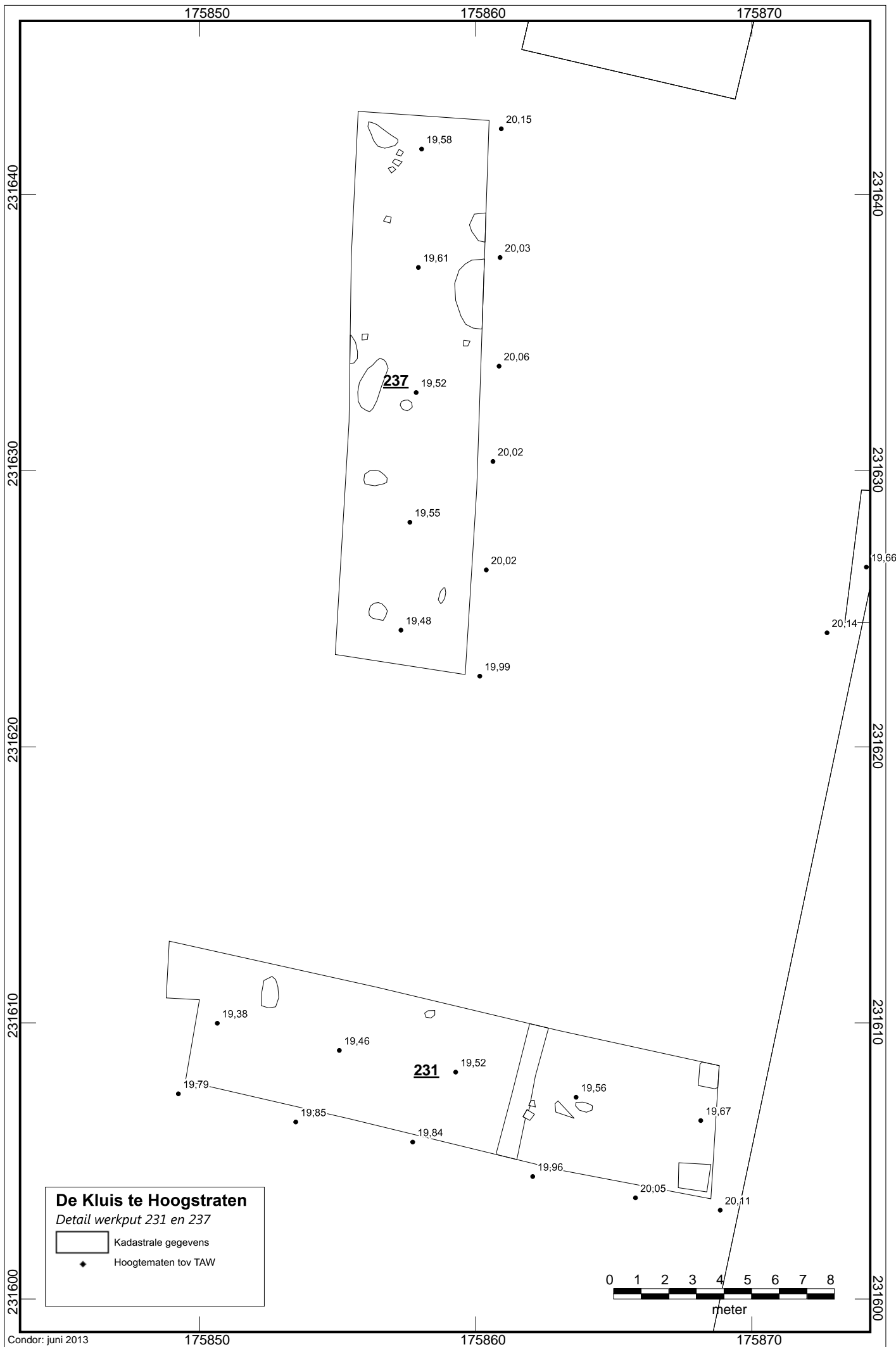


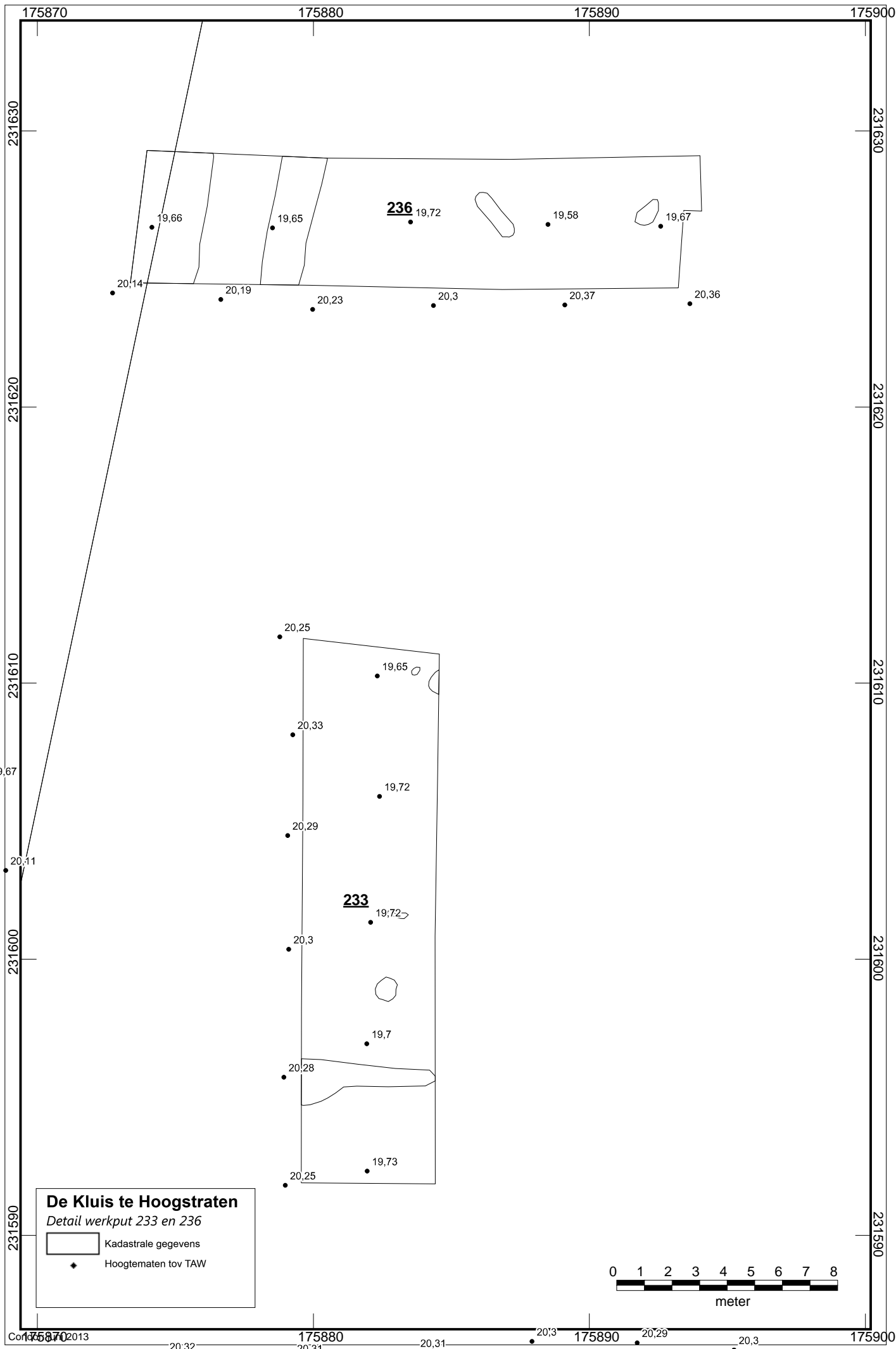




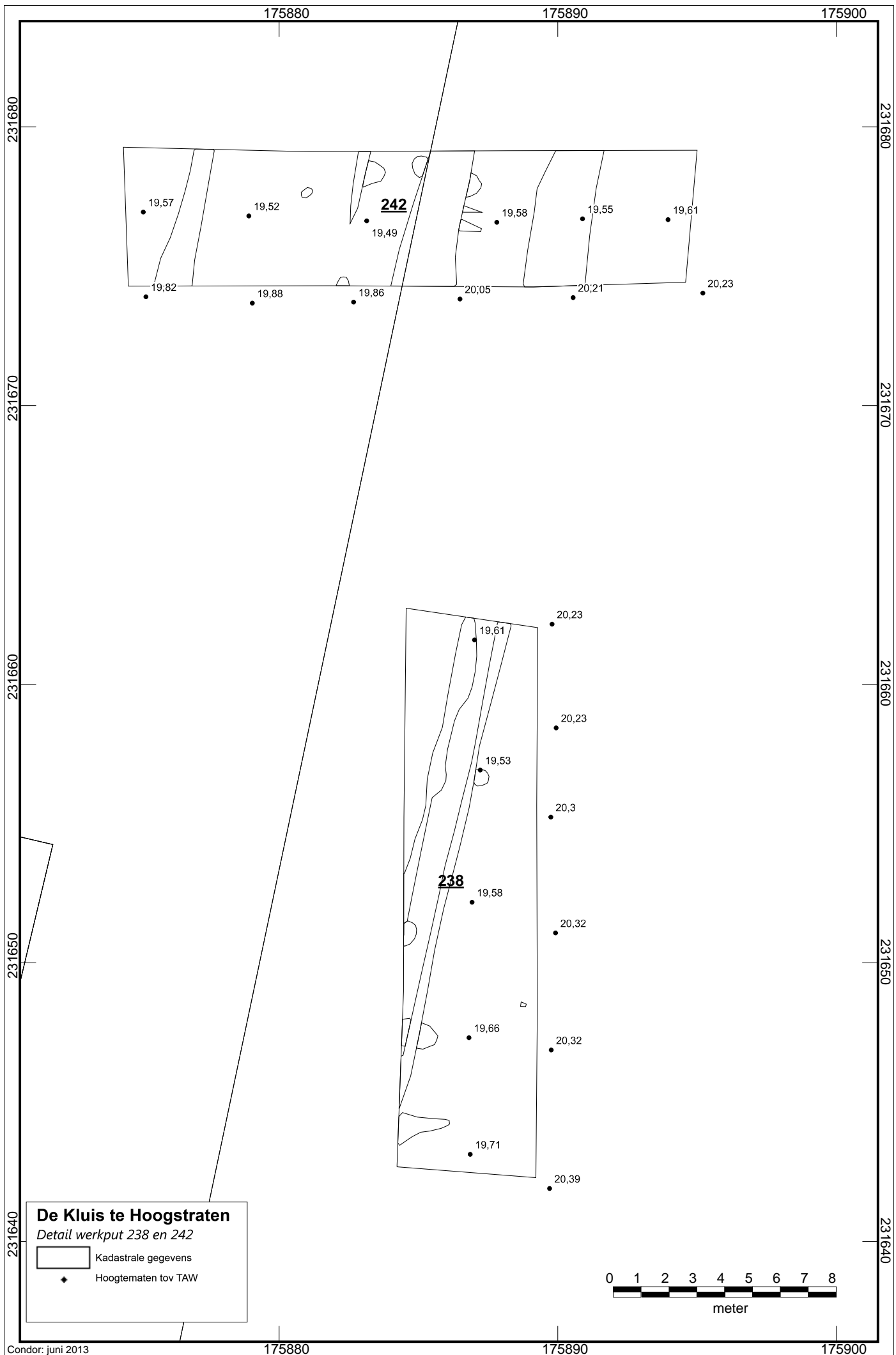


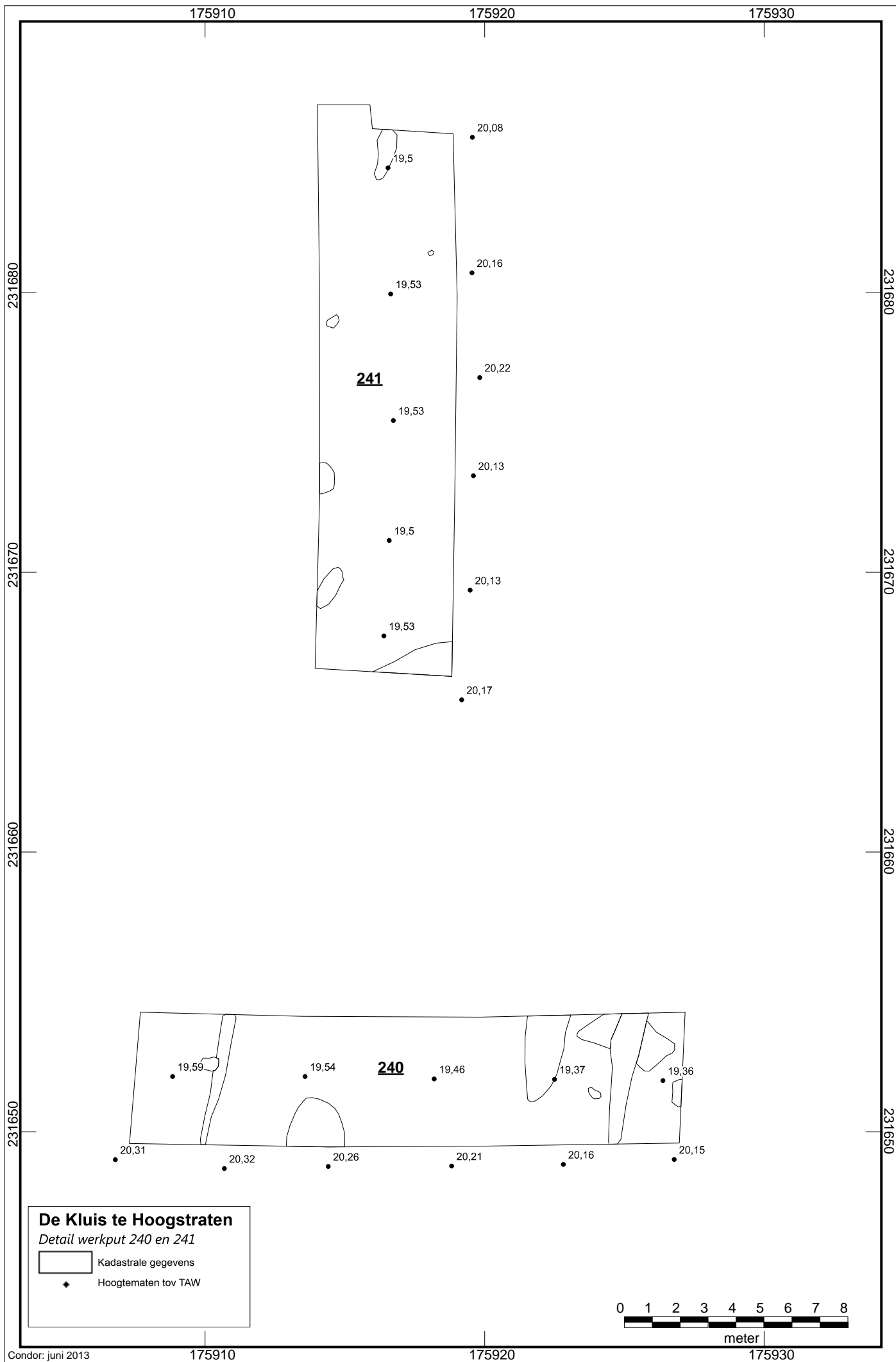


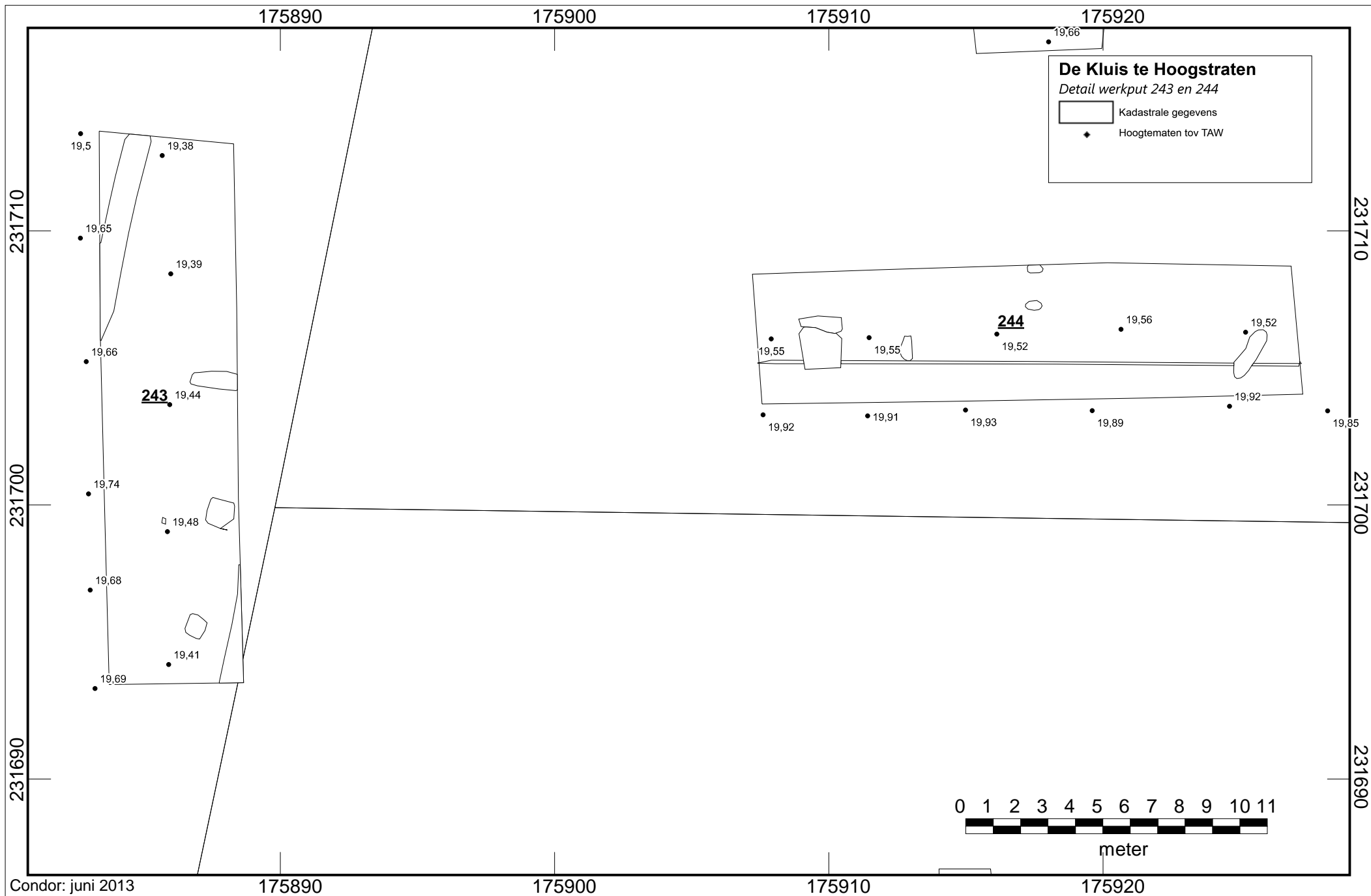


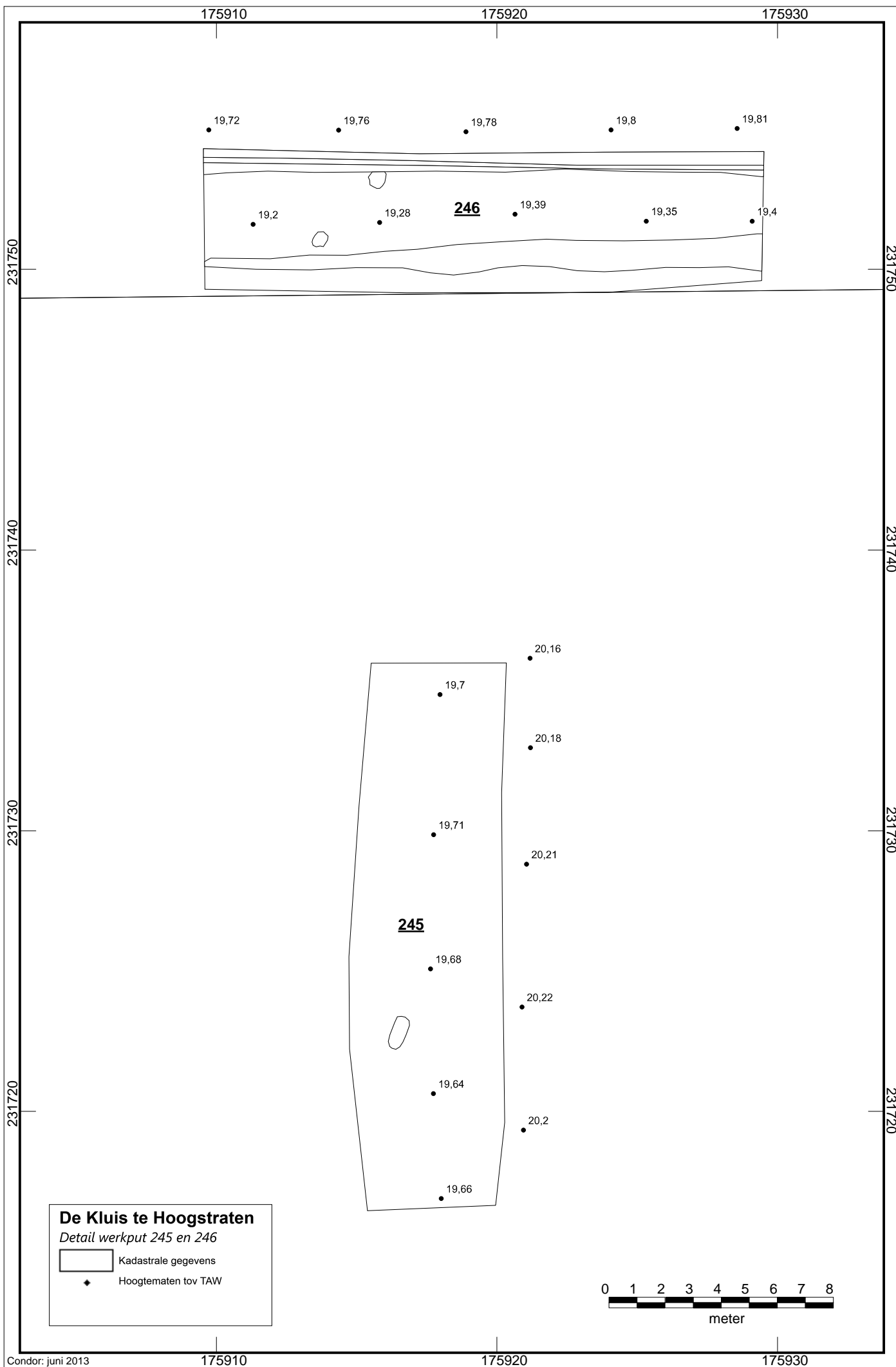


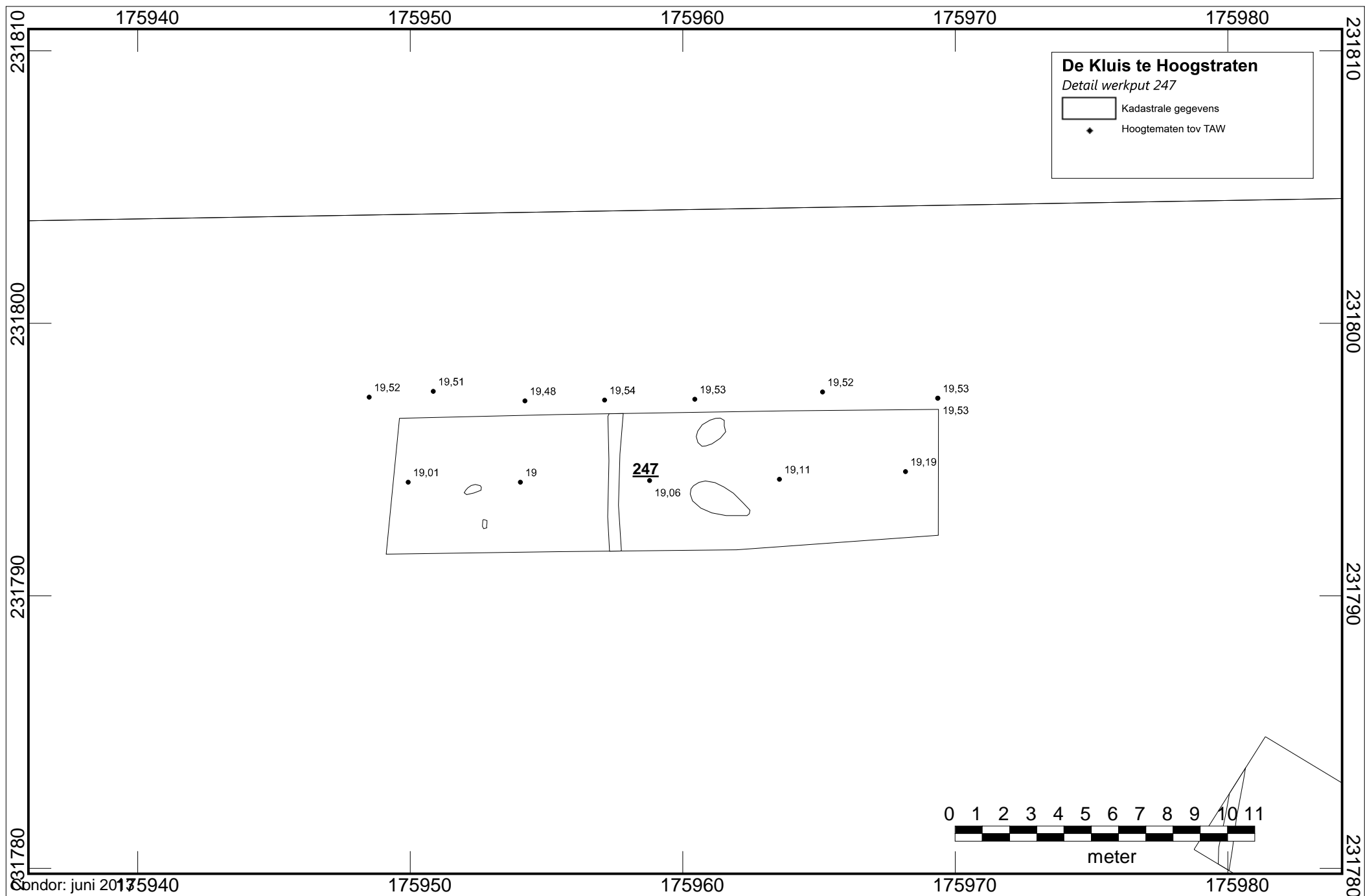


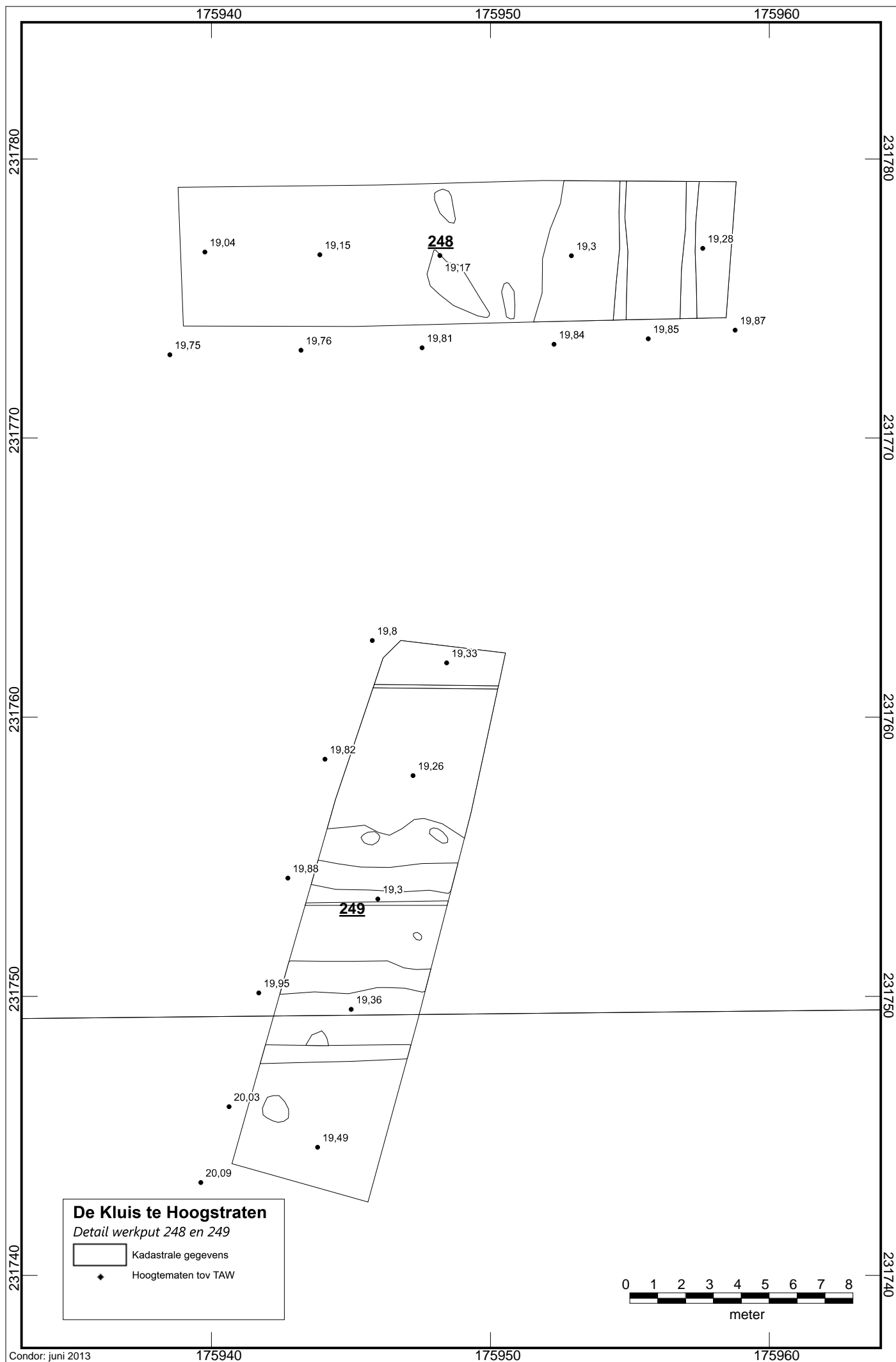


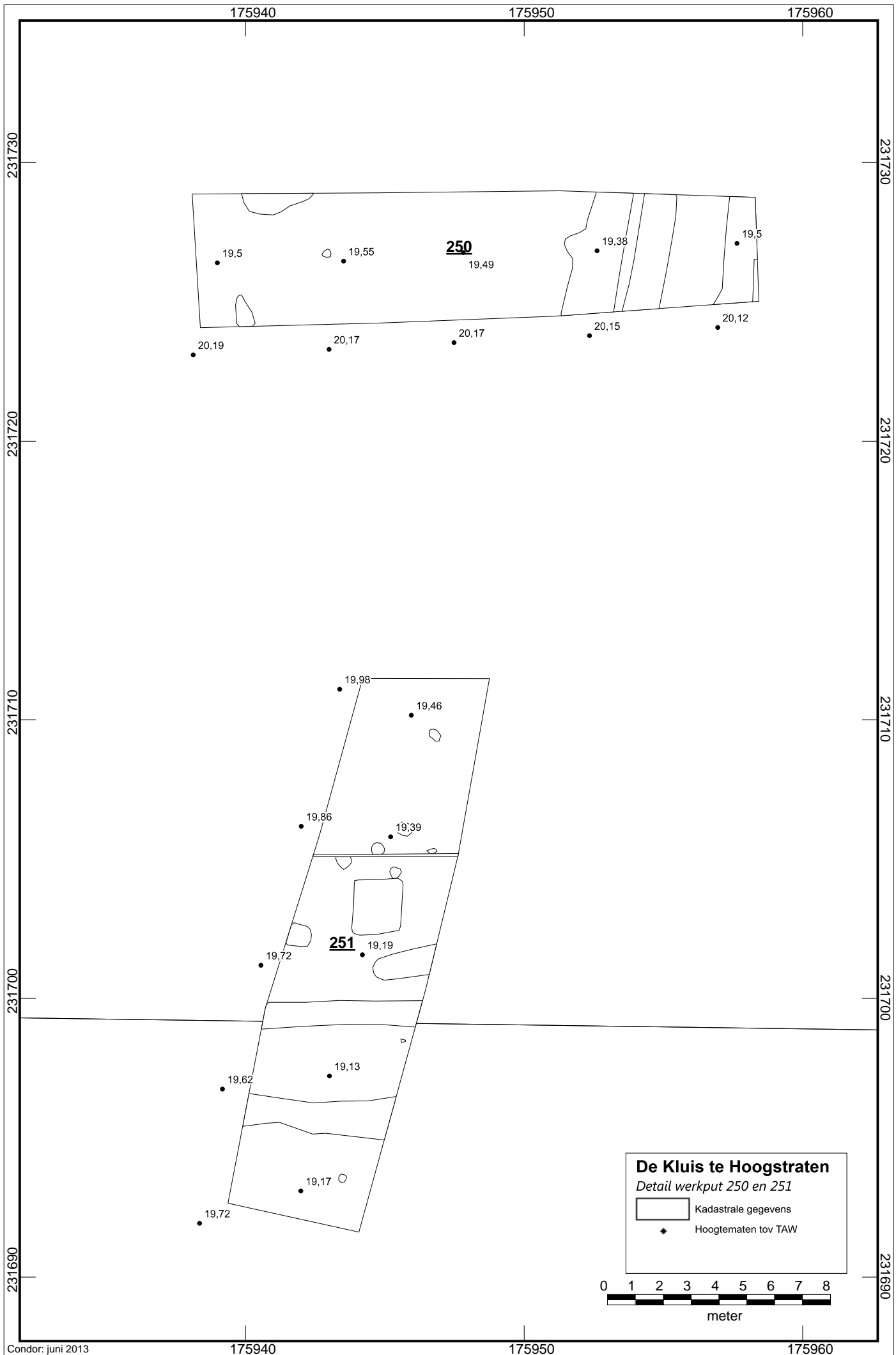


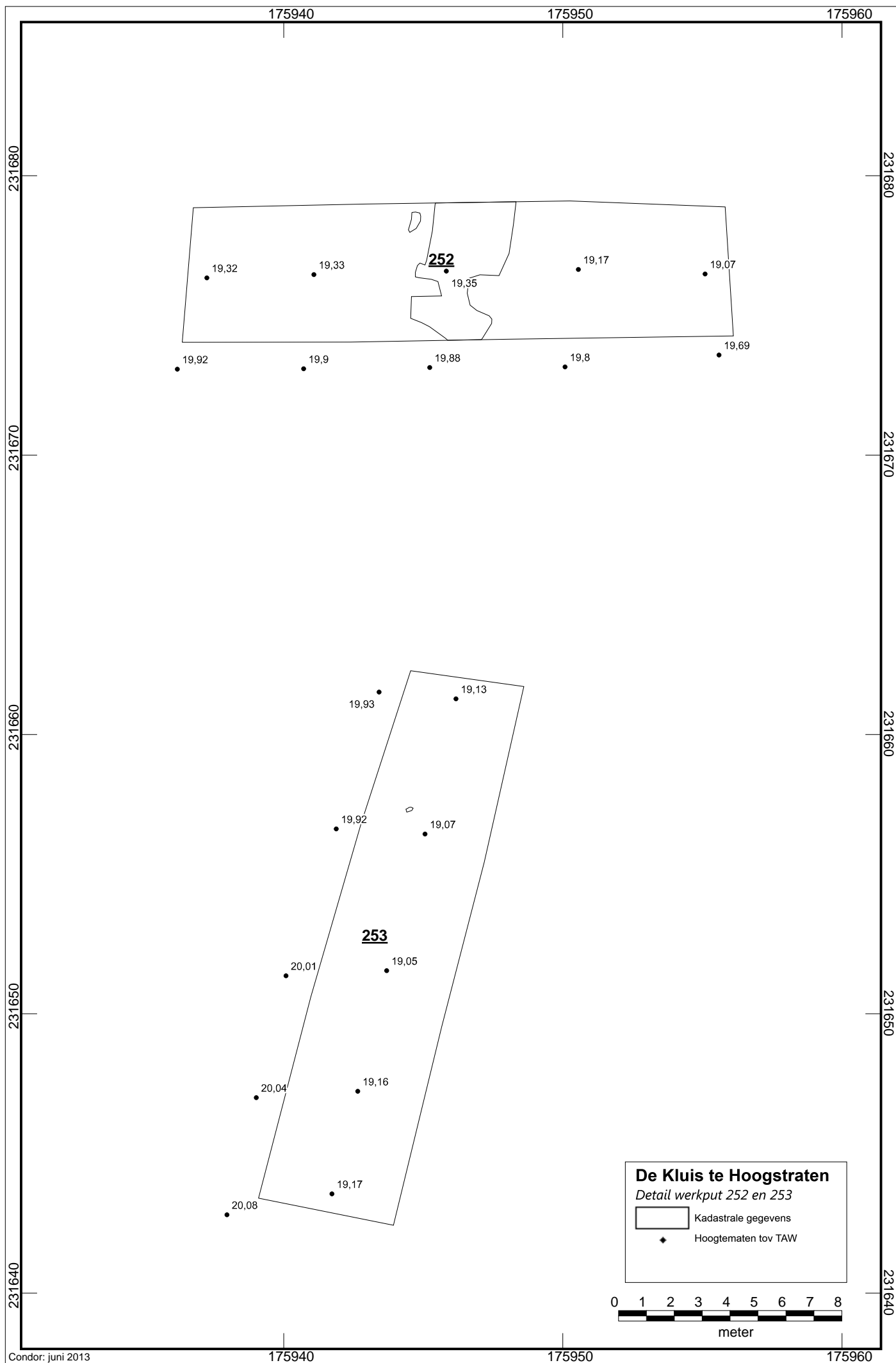


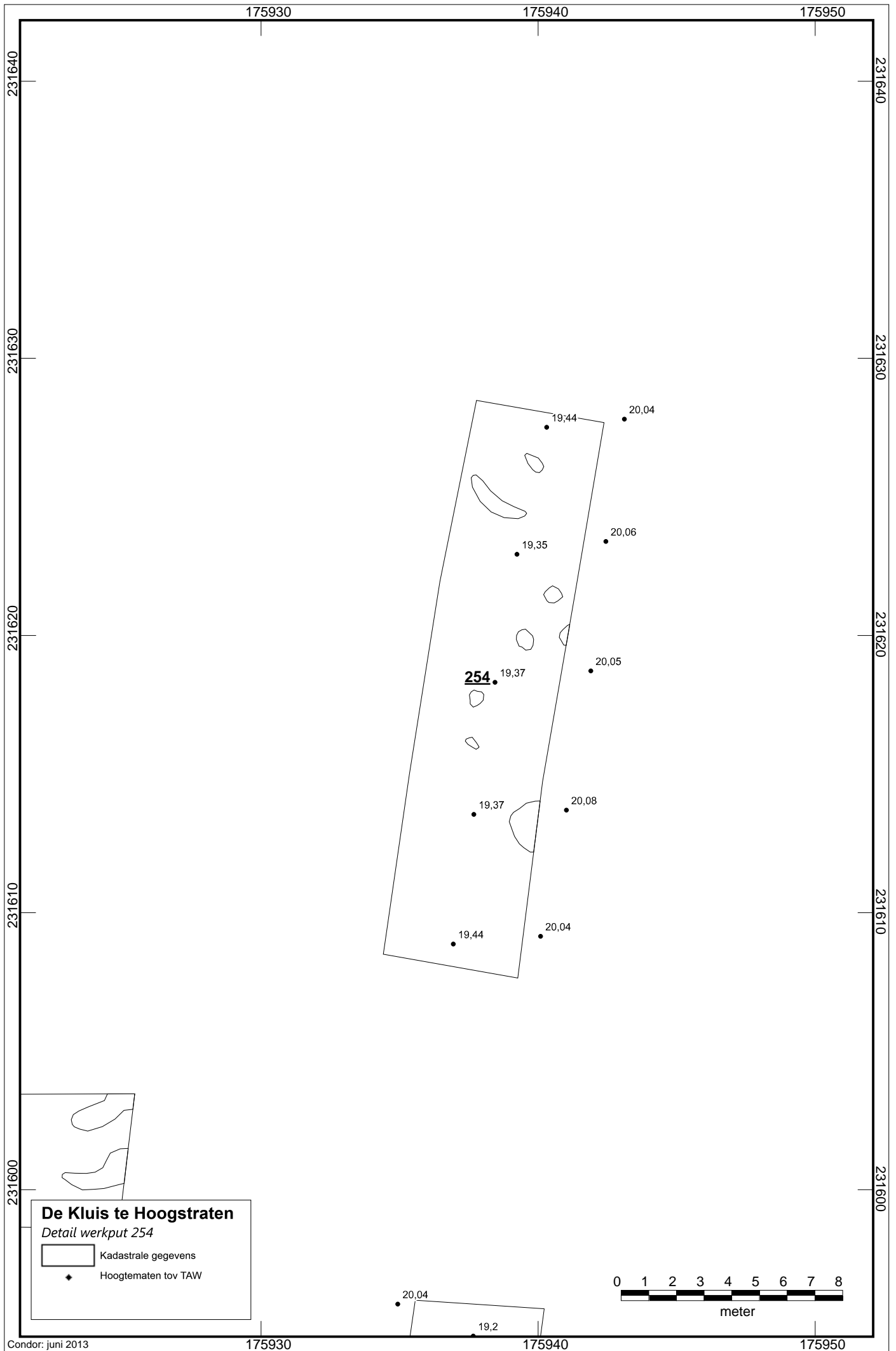


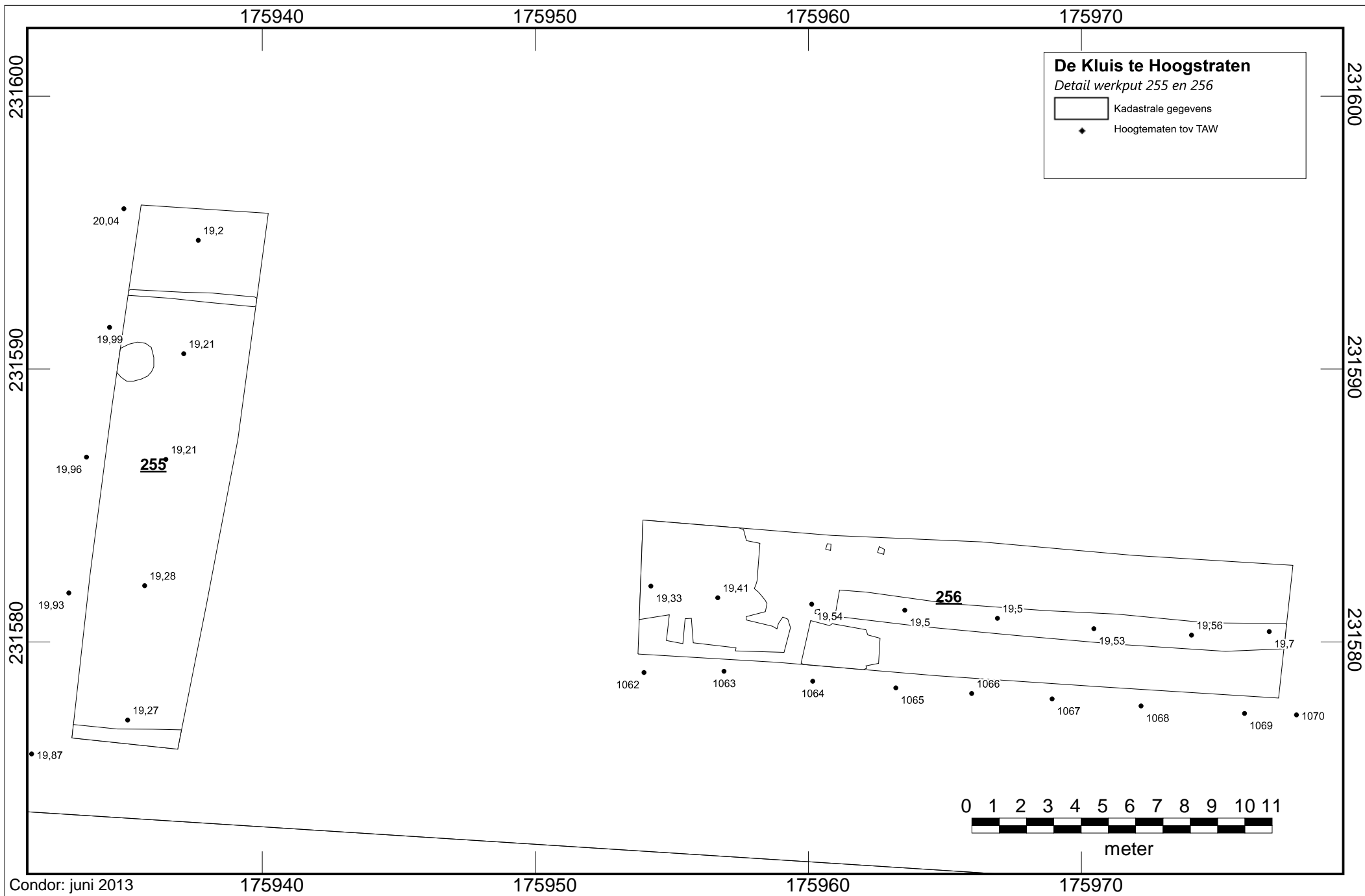


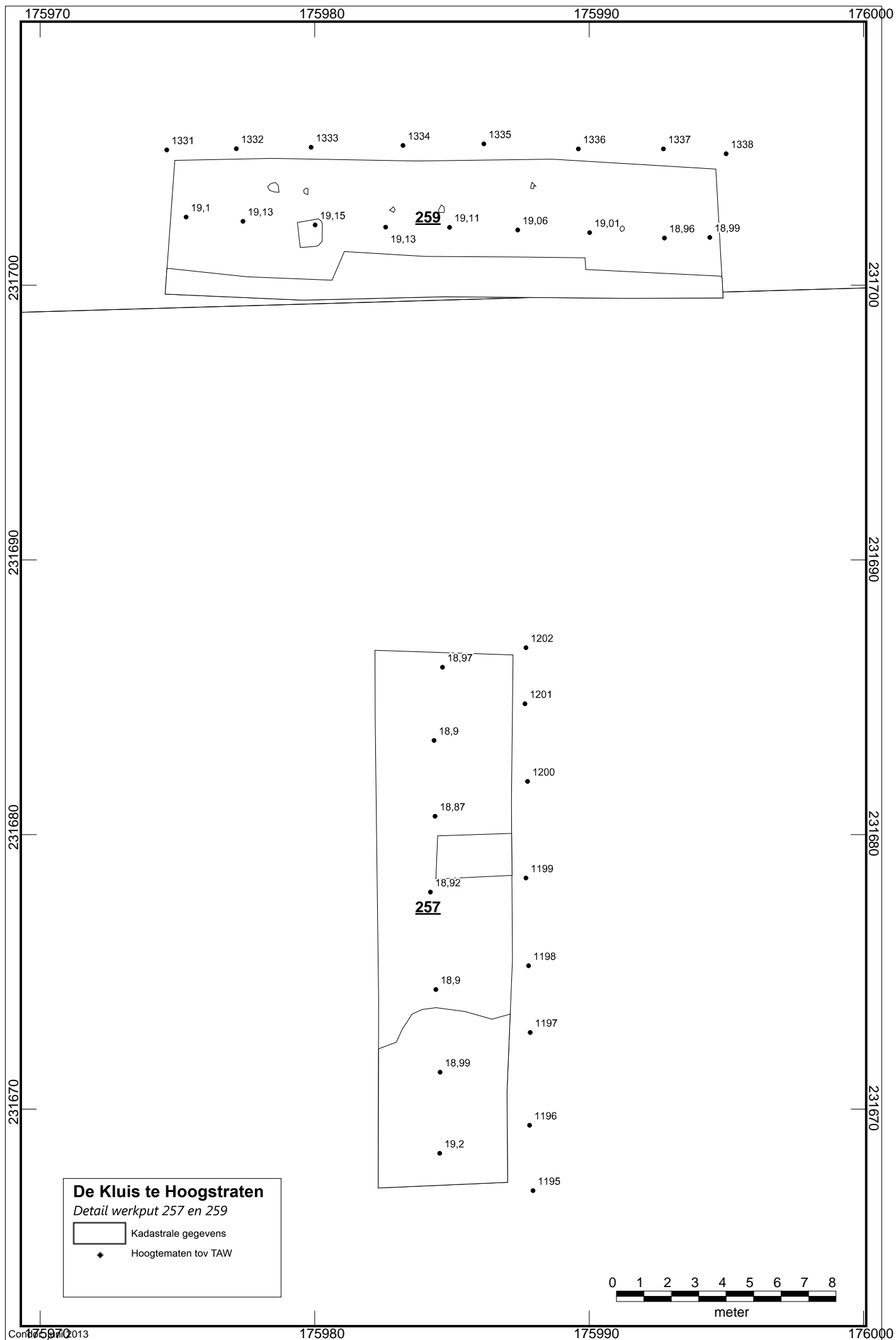


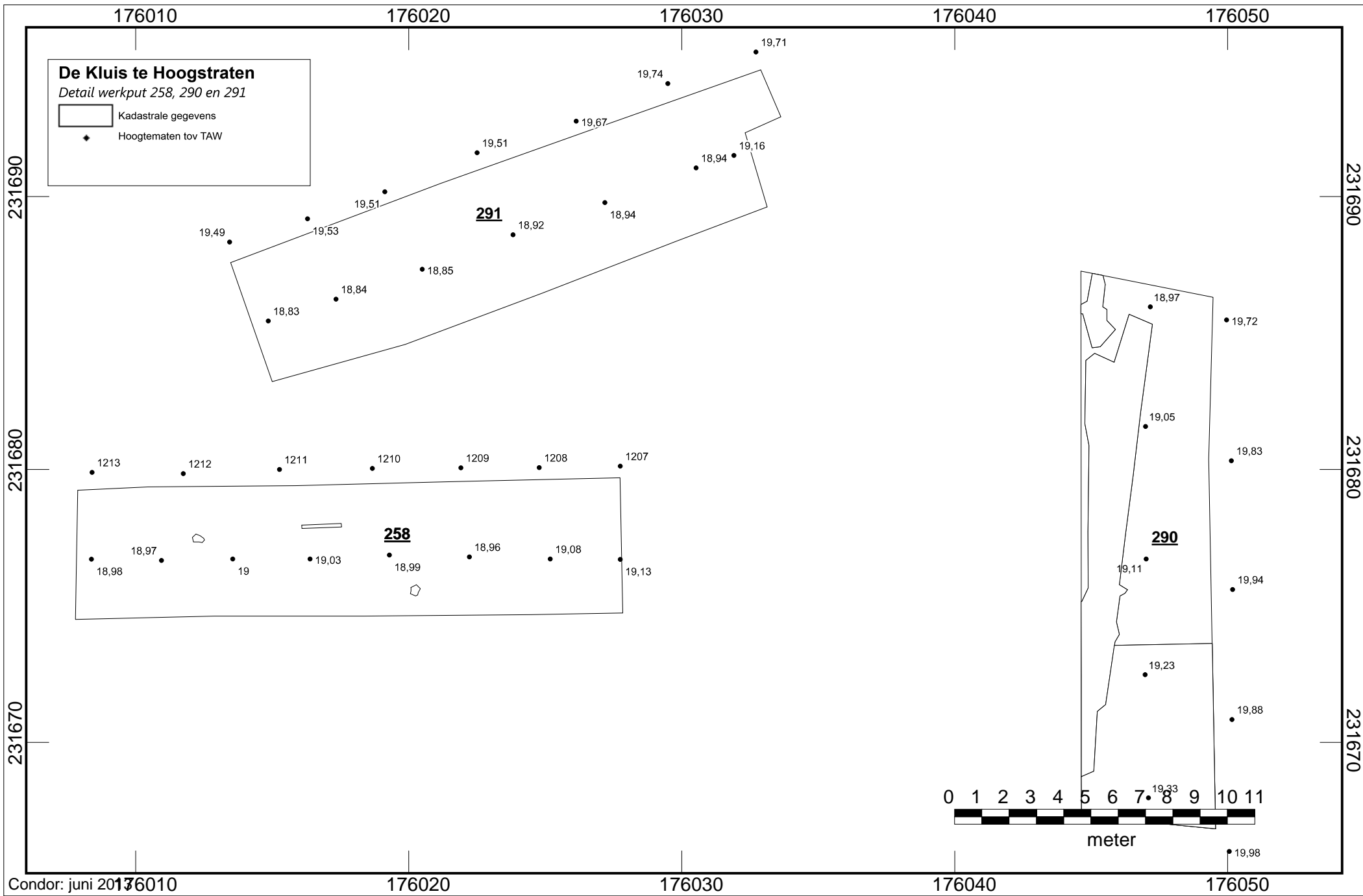


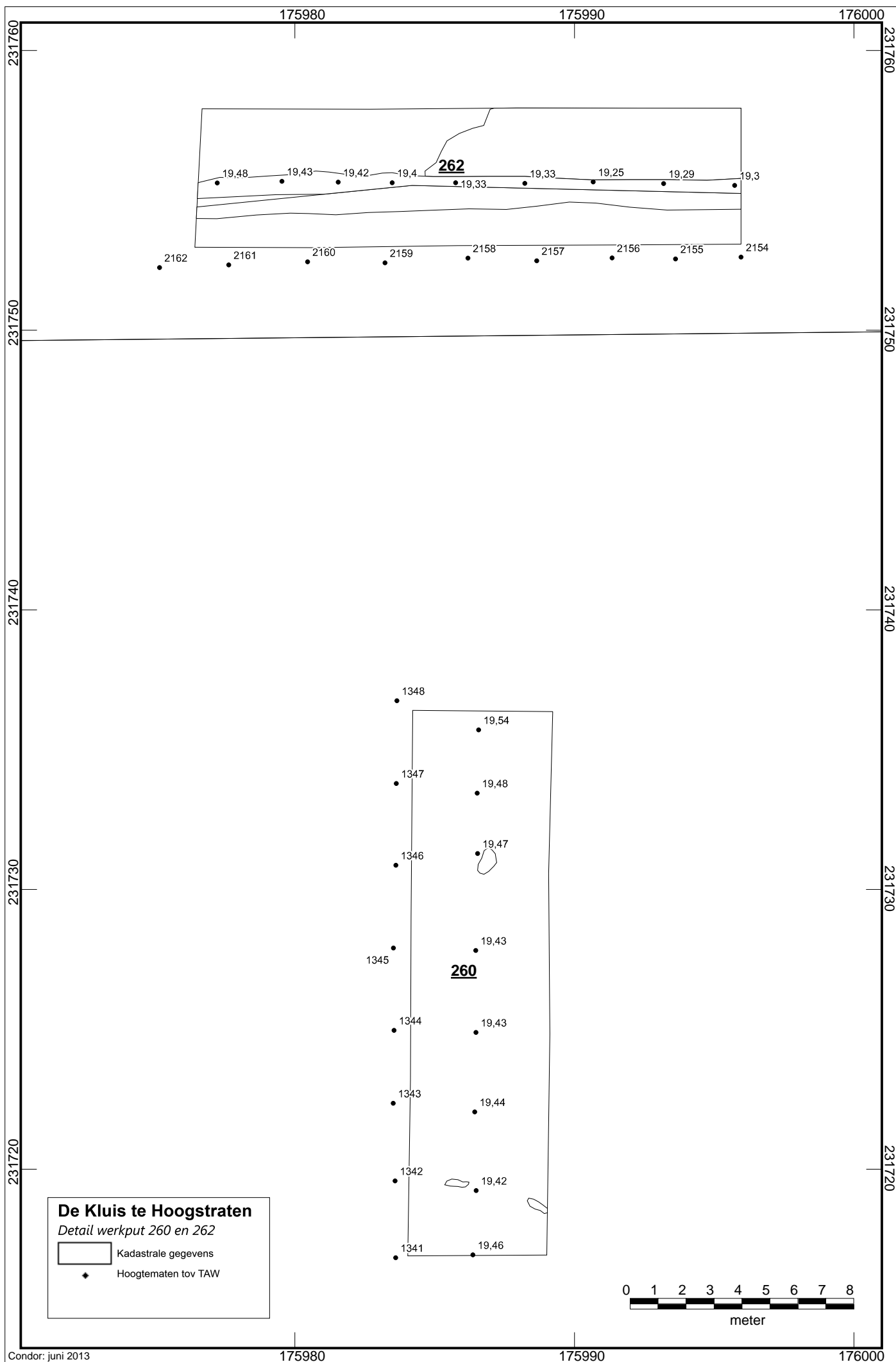


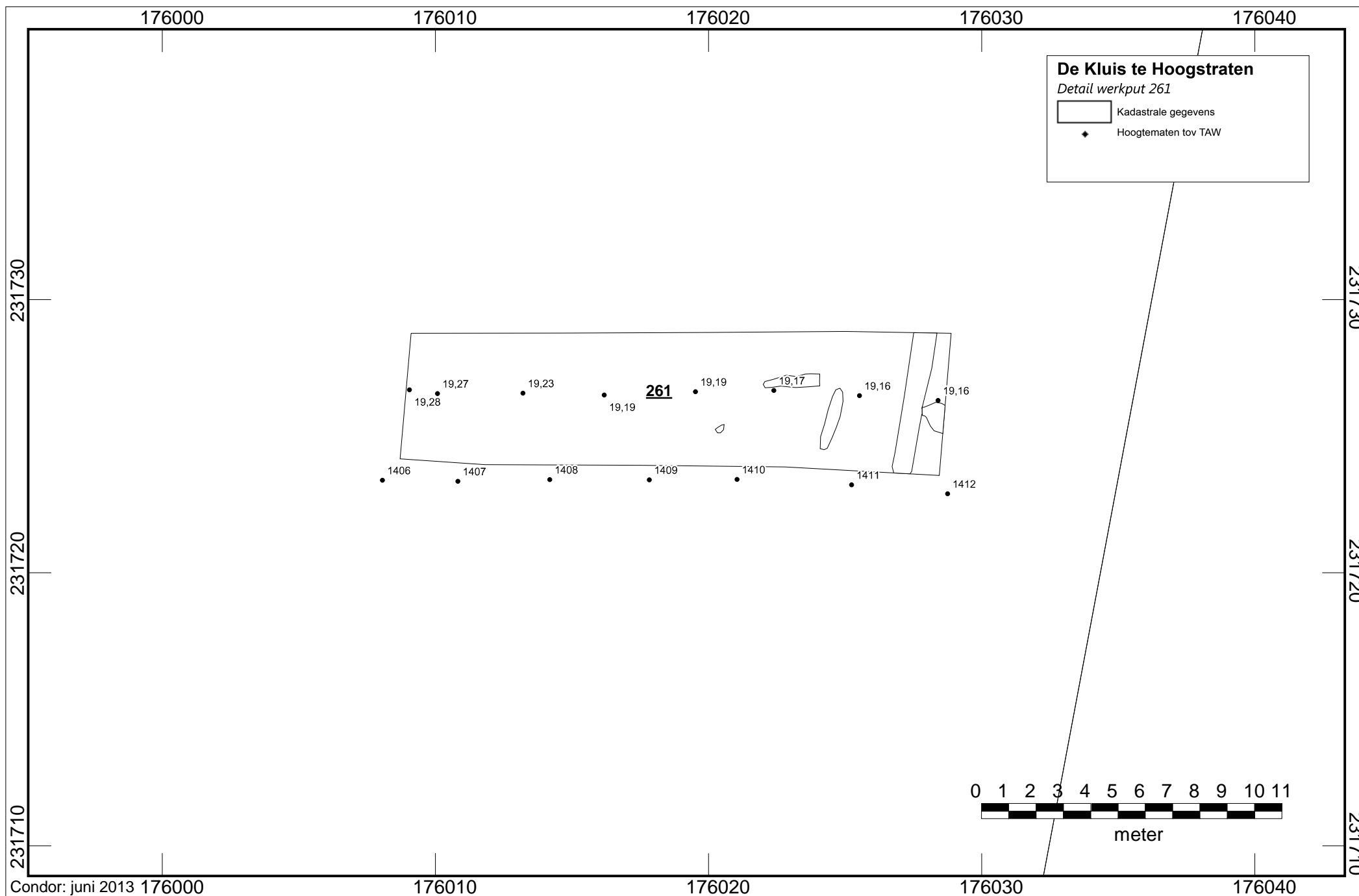


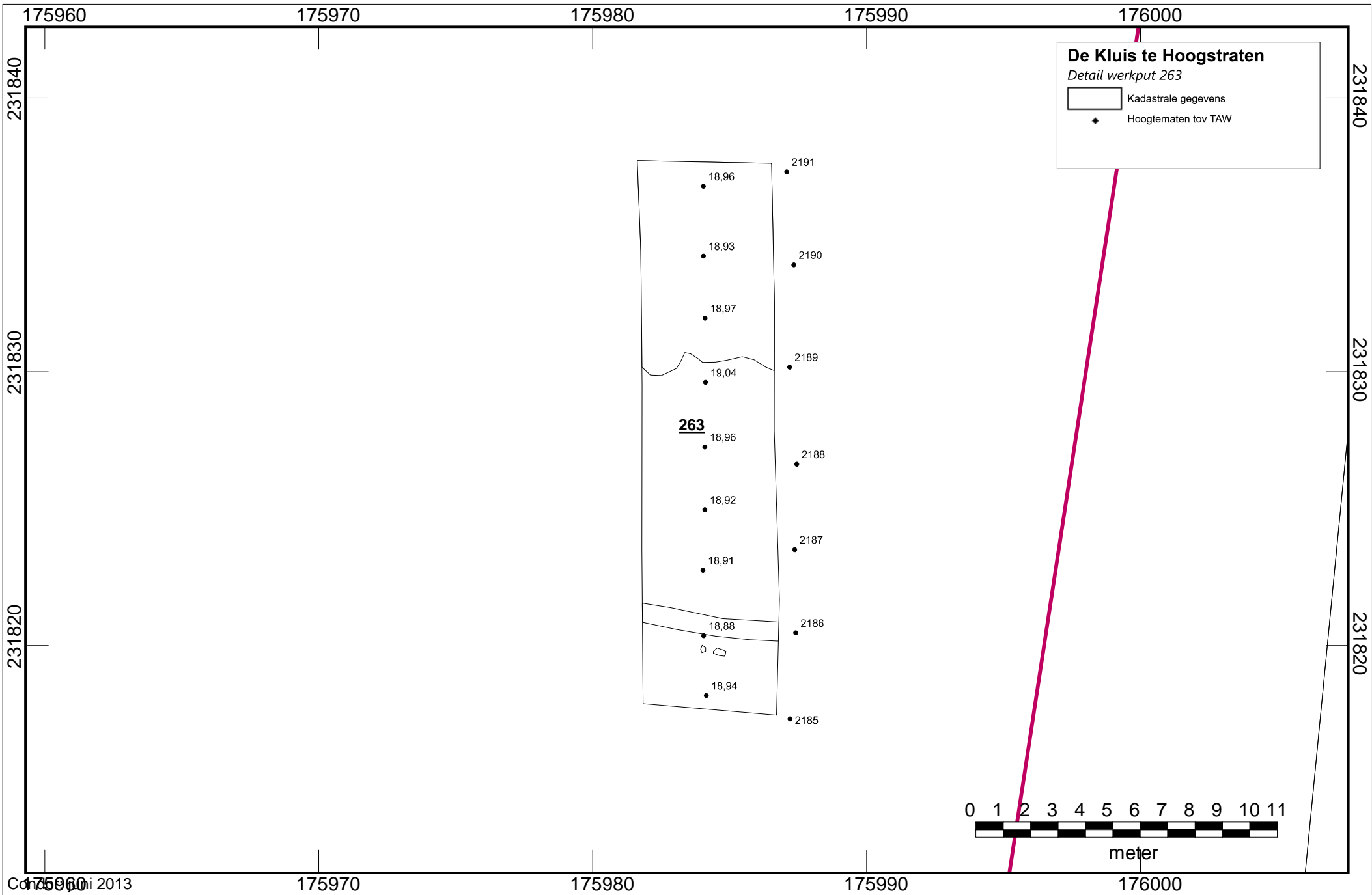


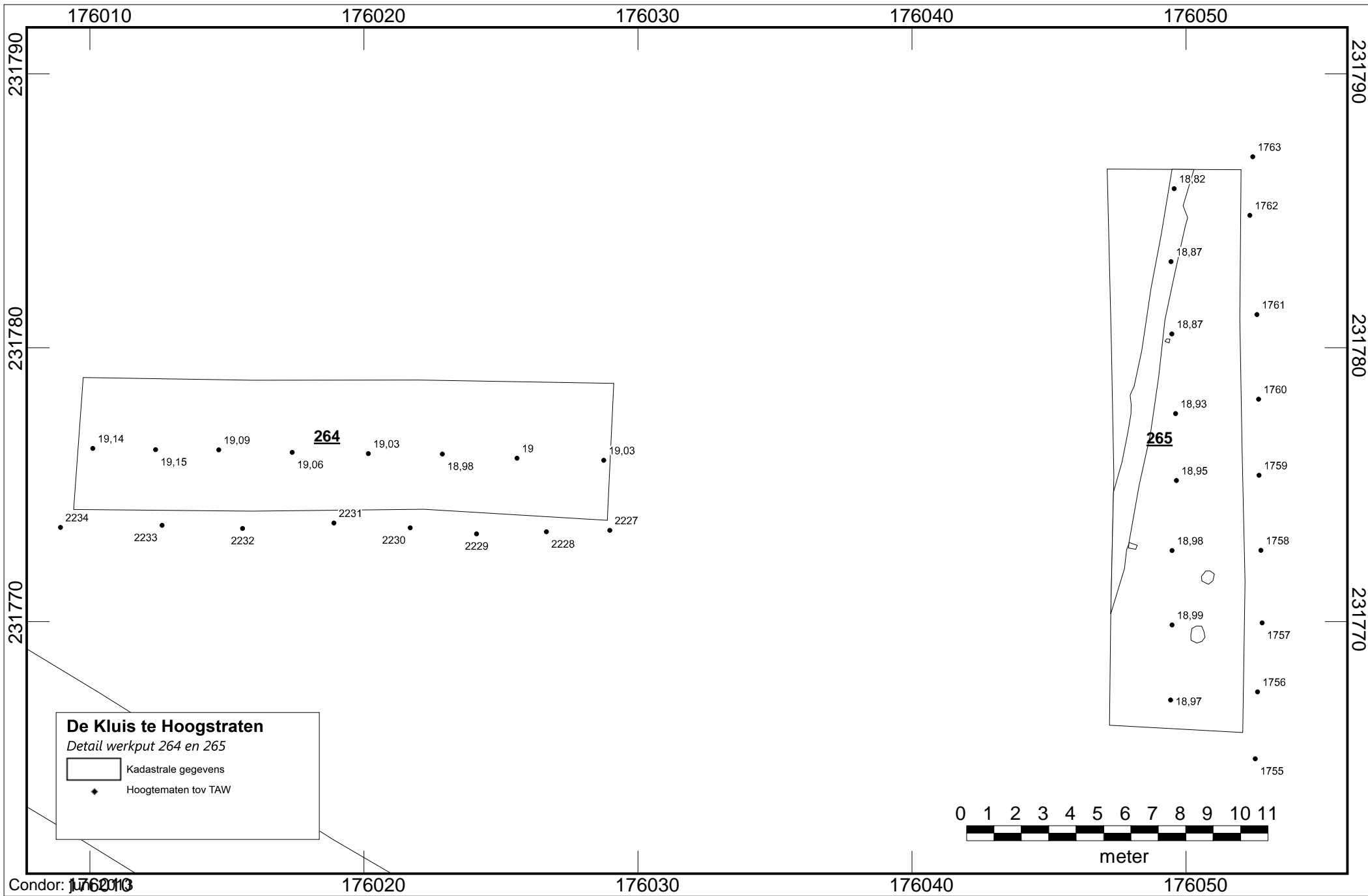




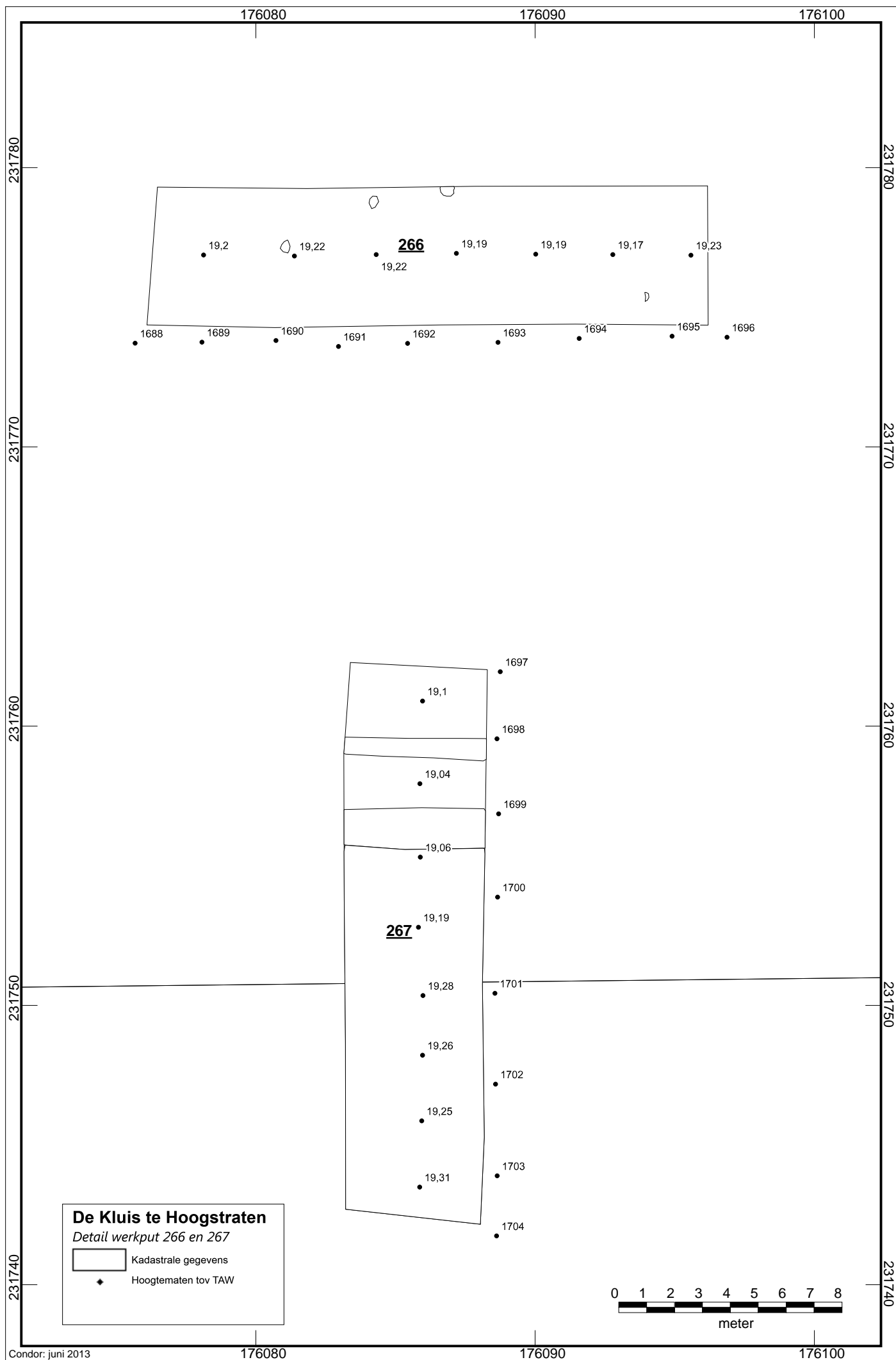


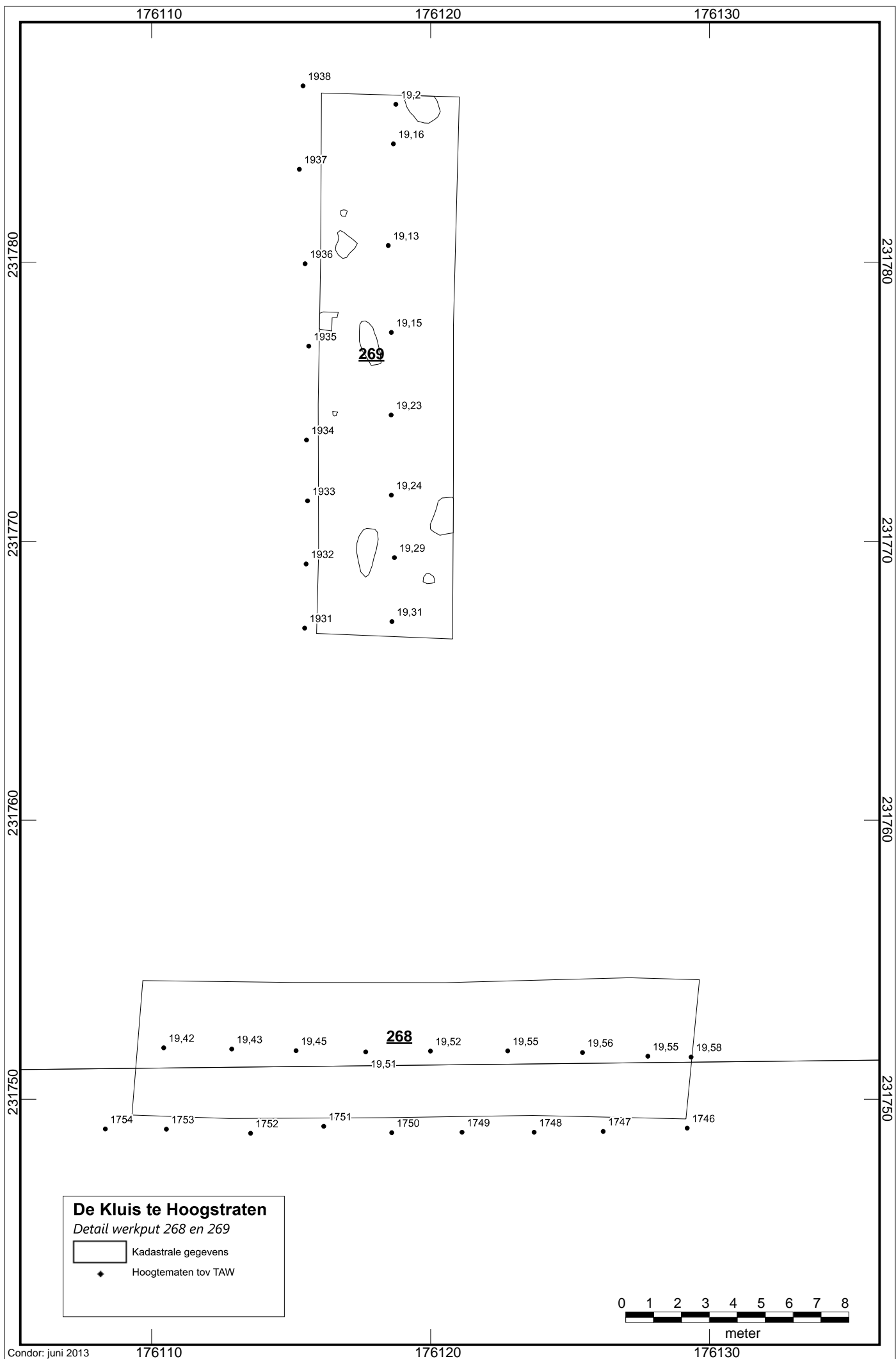


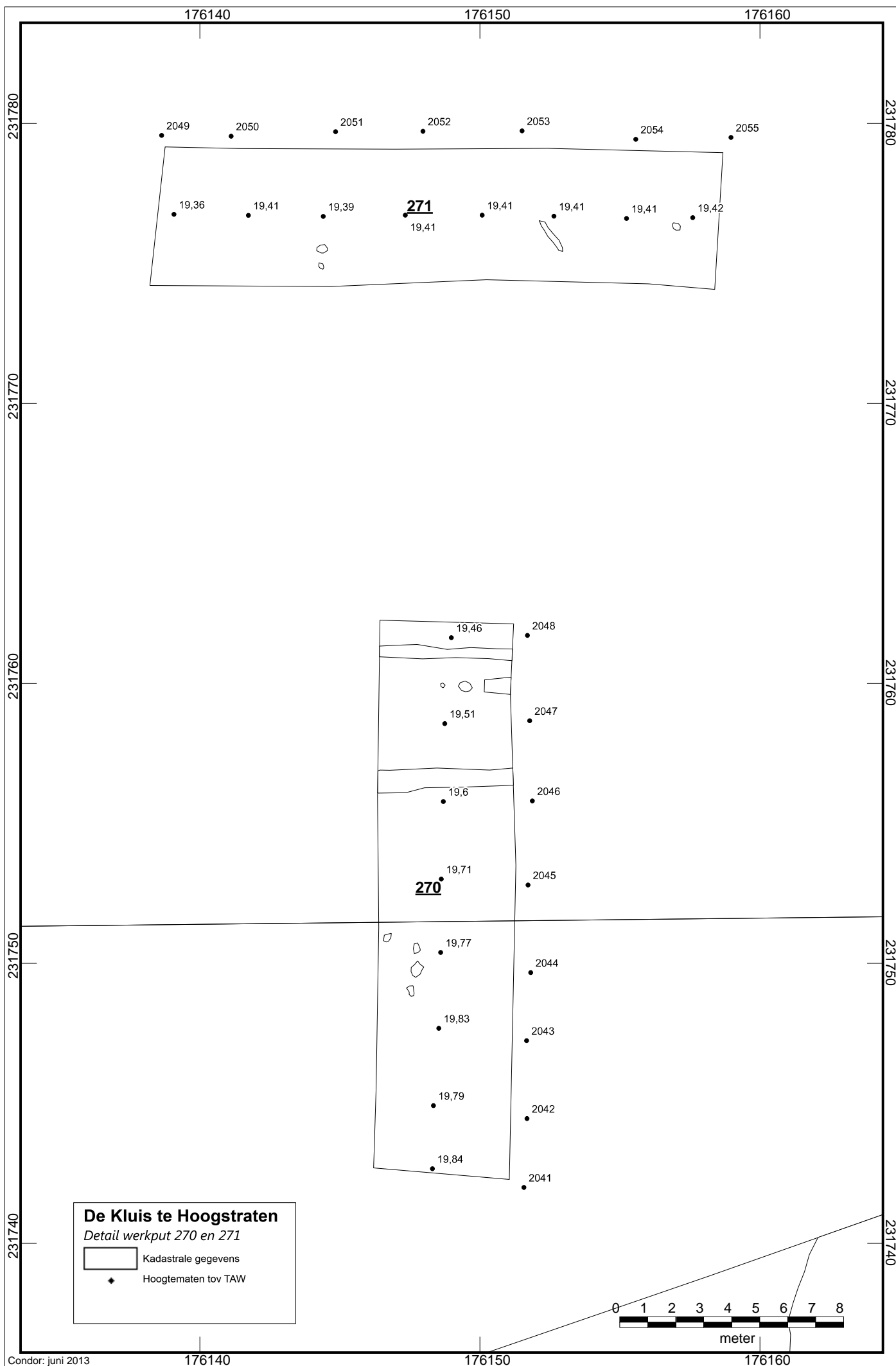


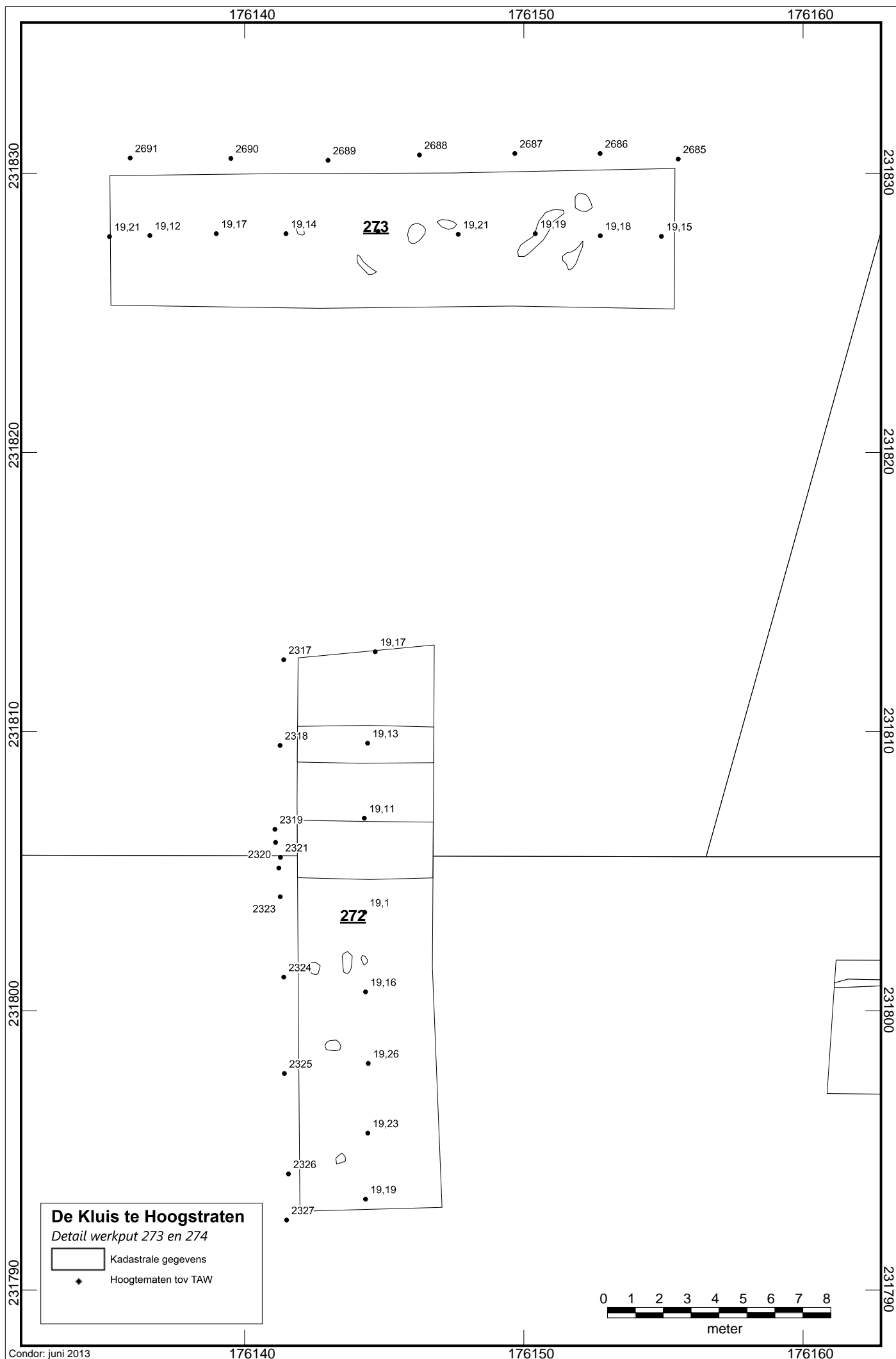


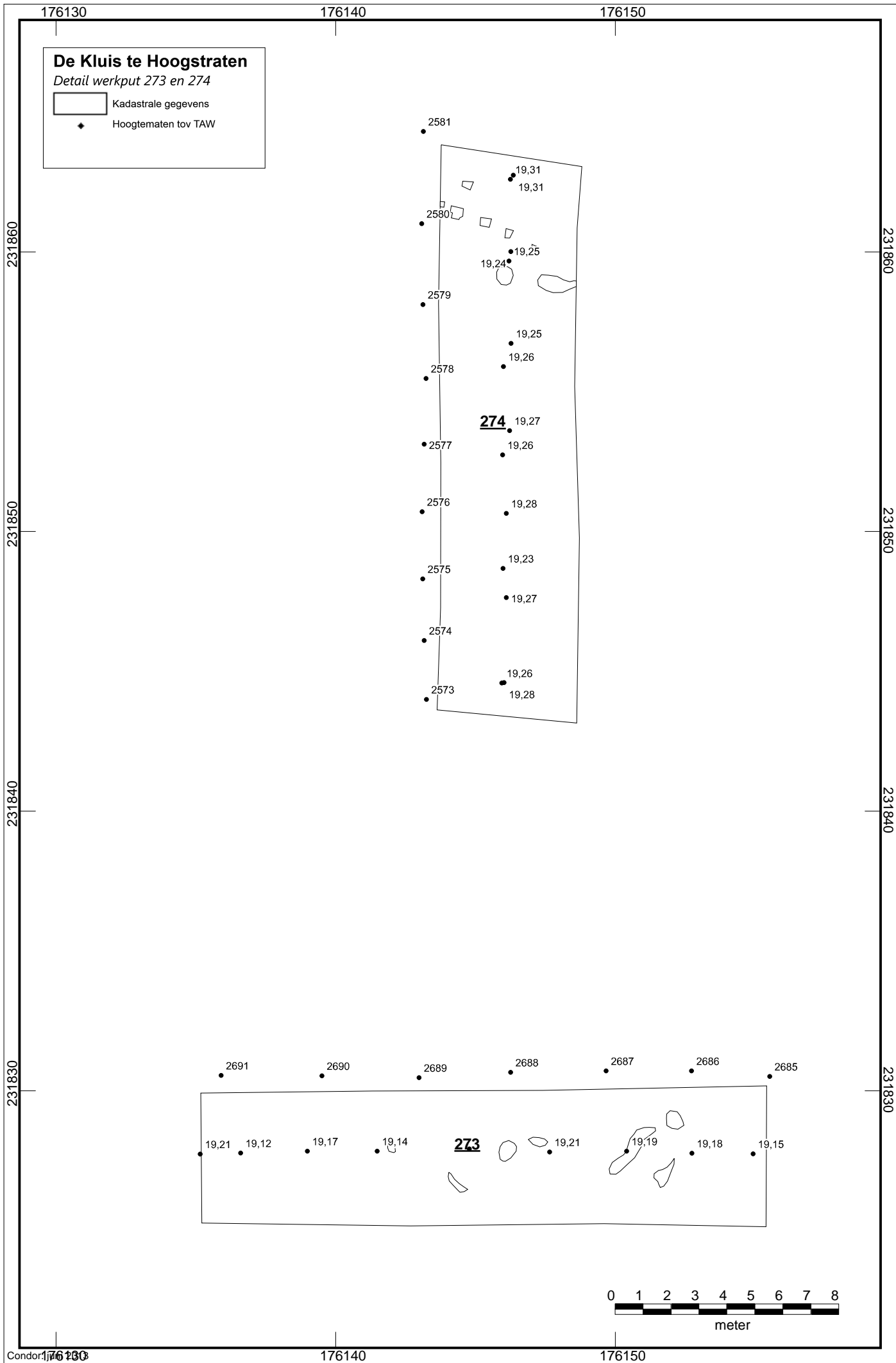
Condor: 176010

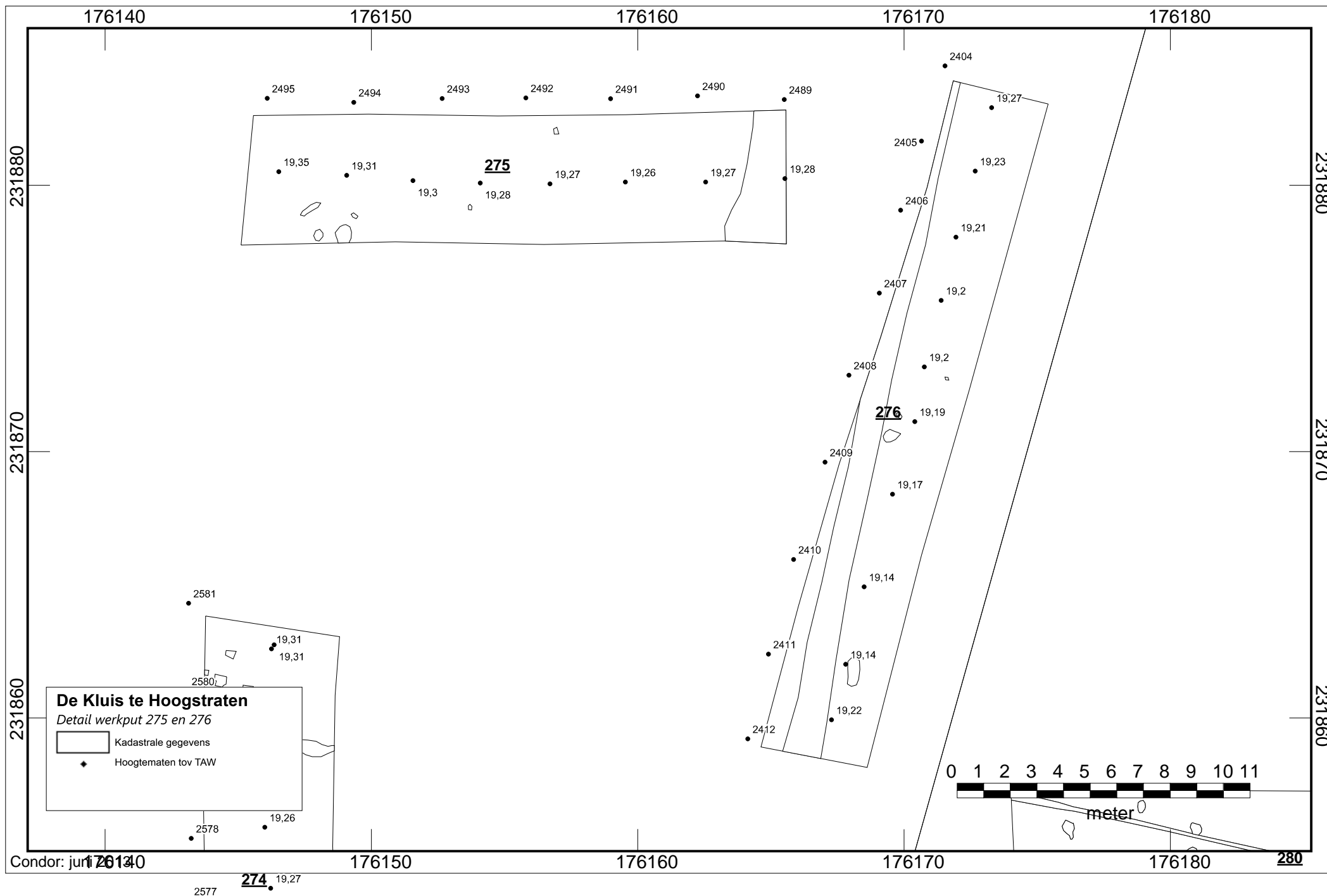


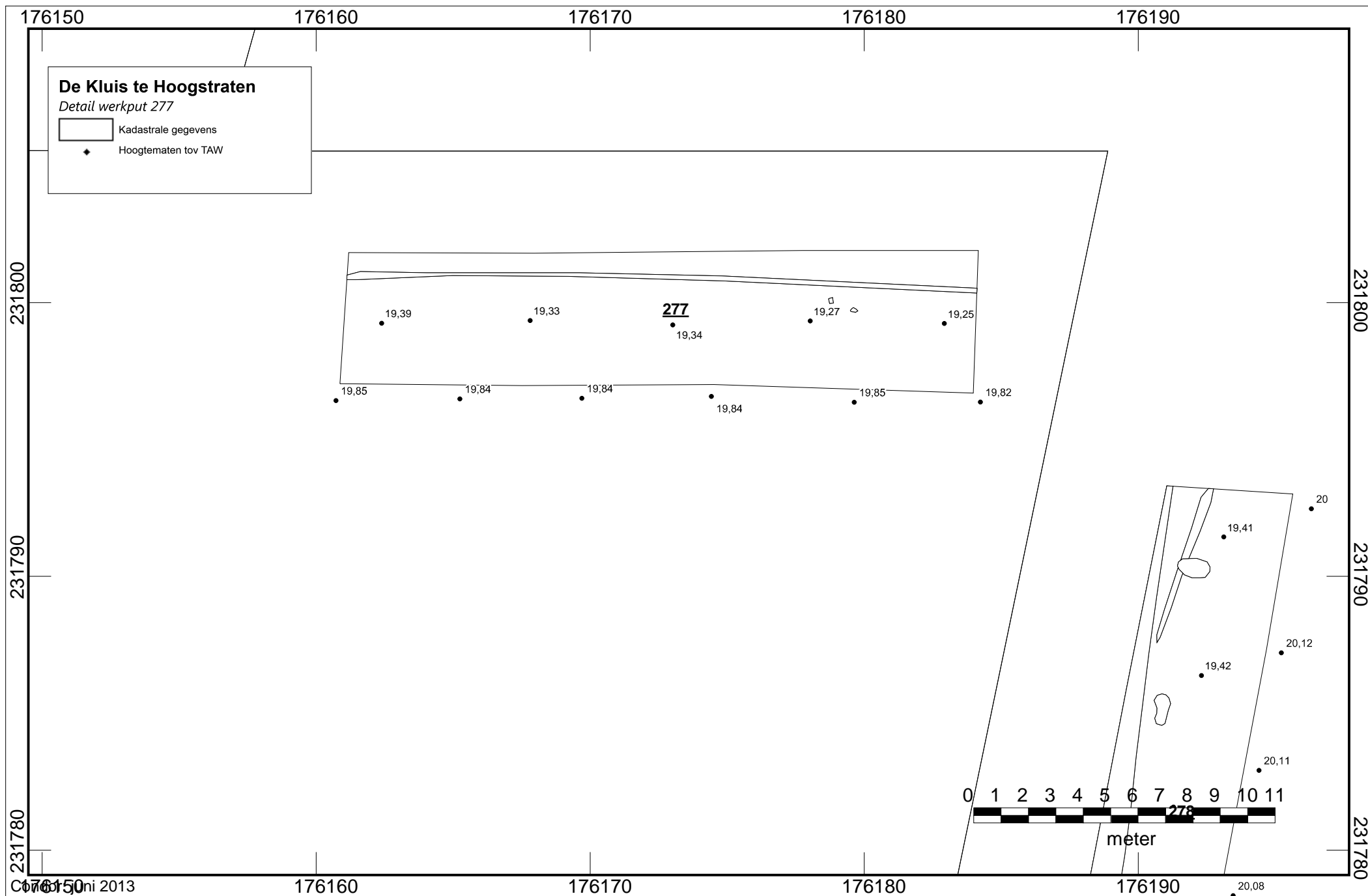


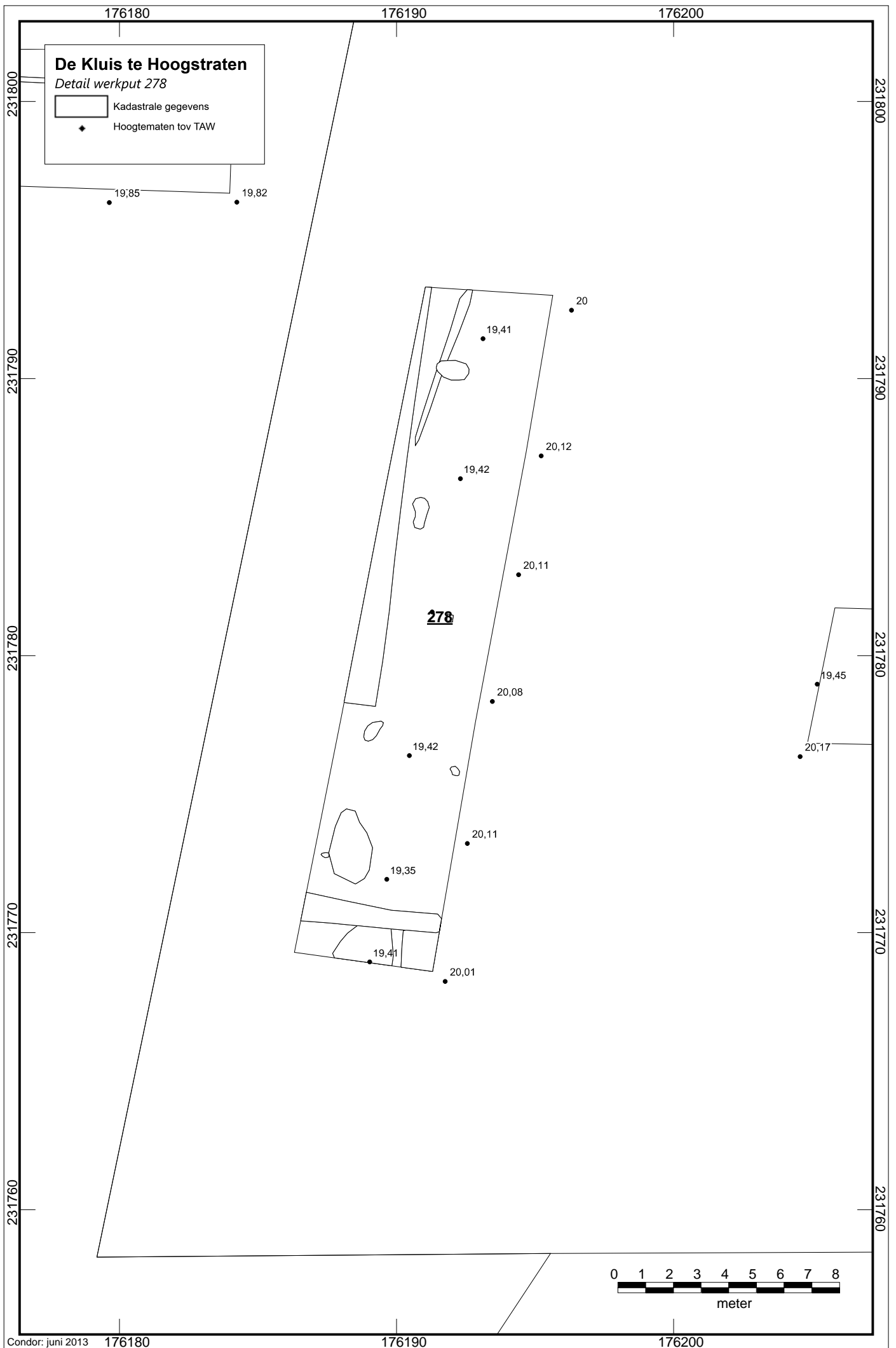


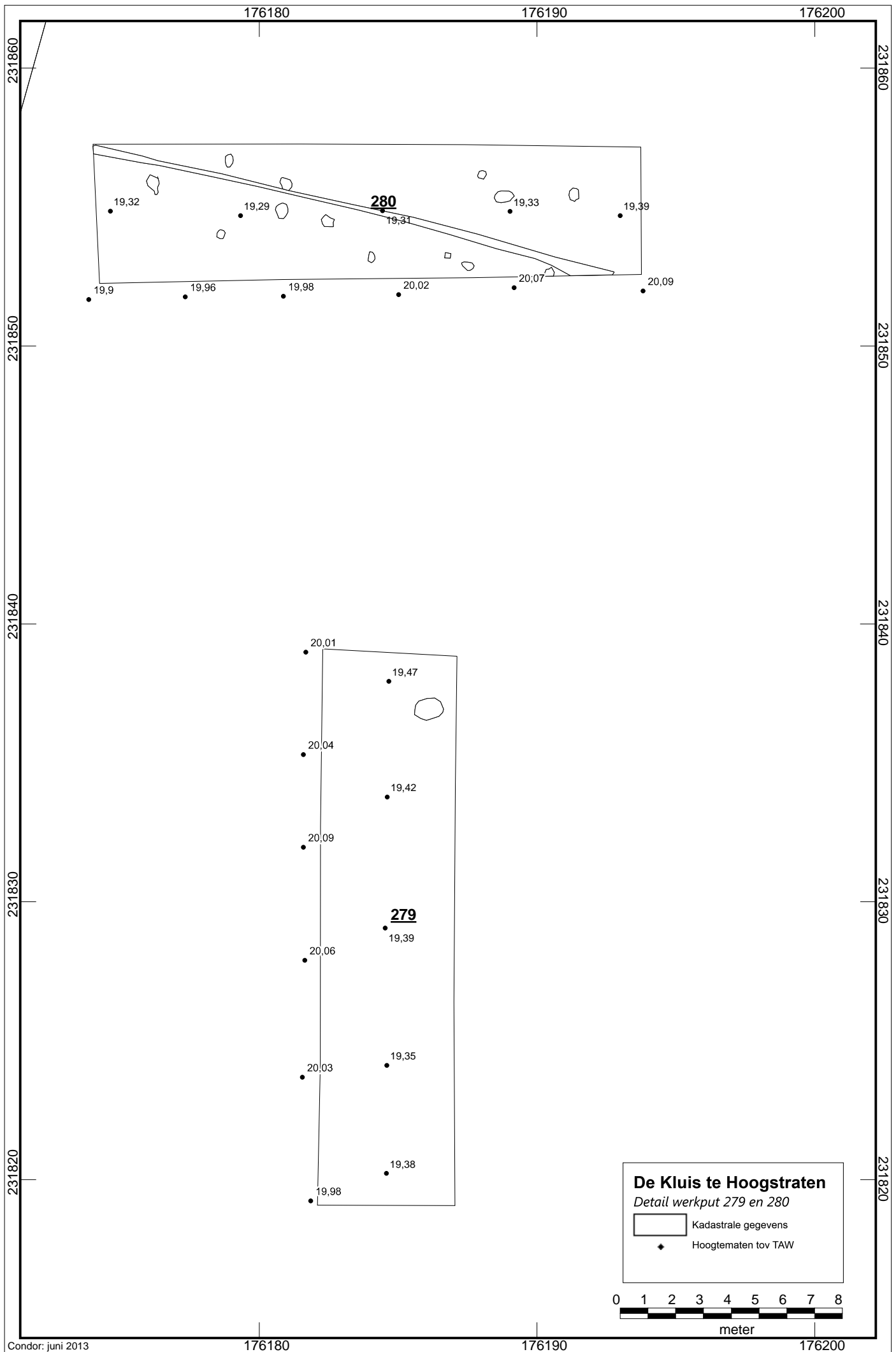


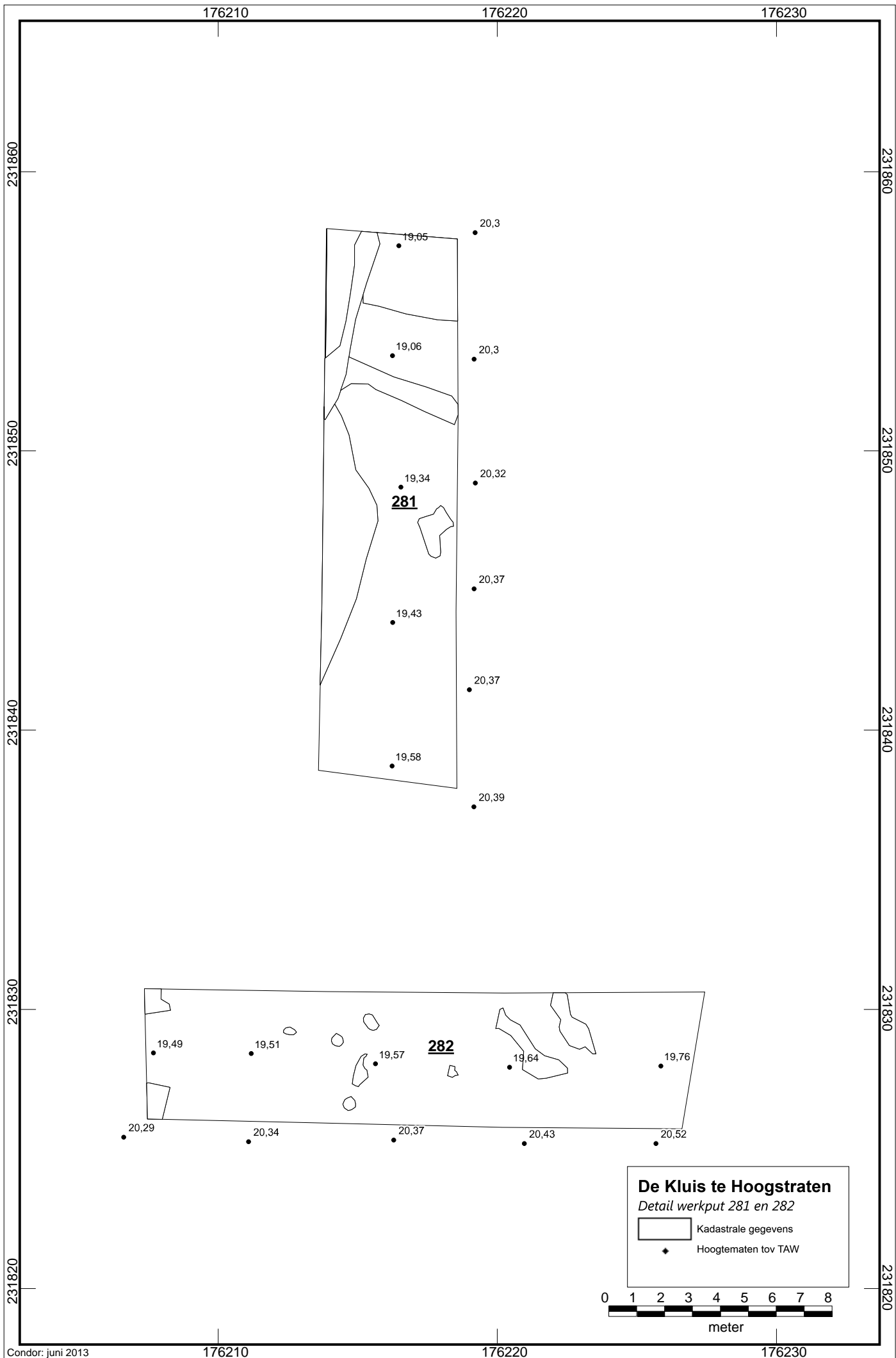


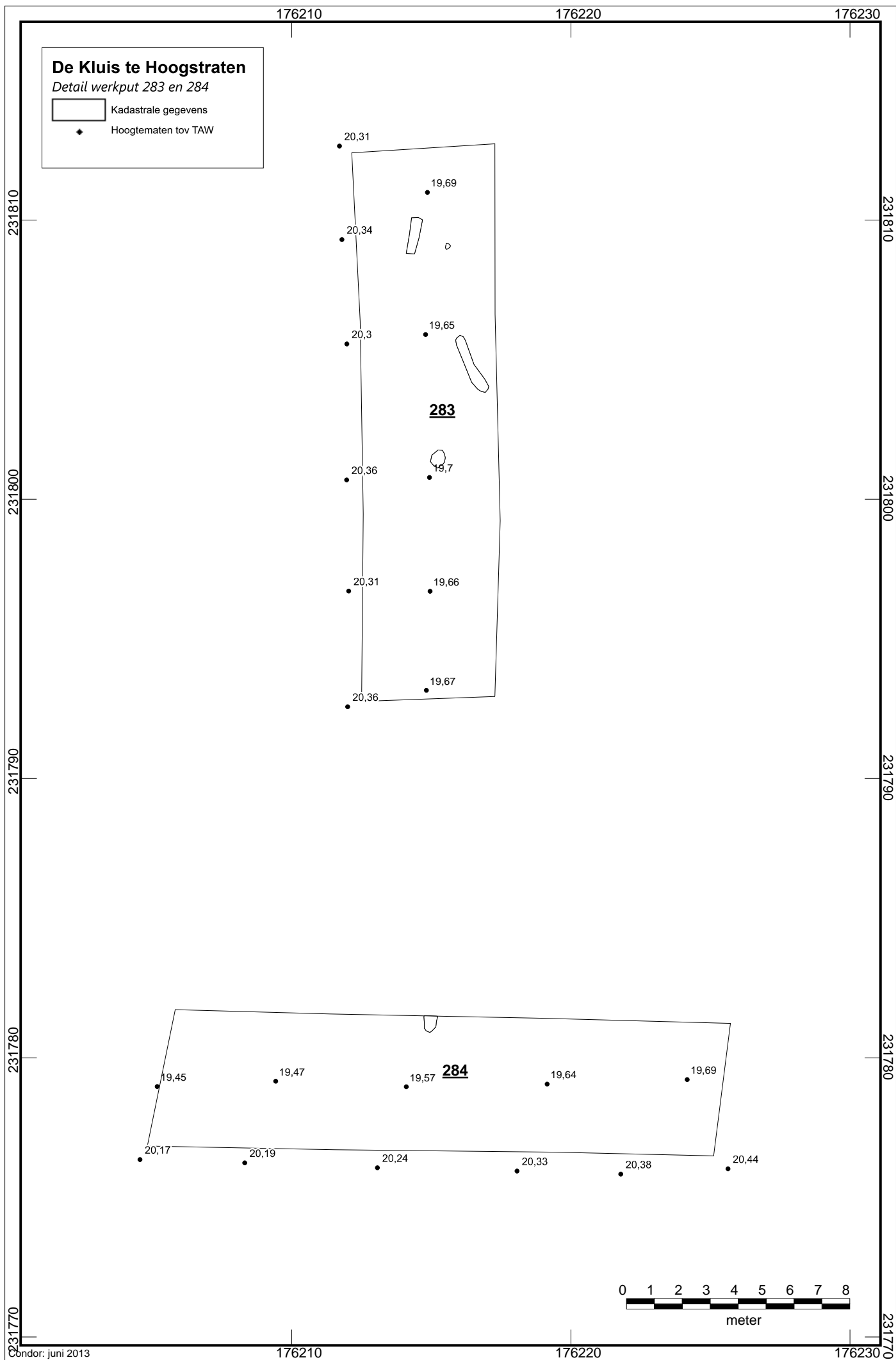


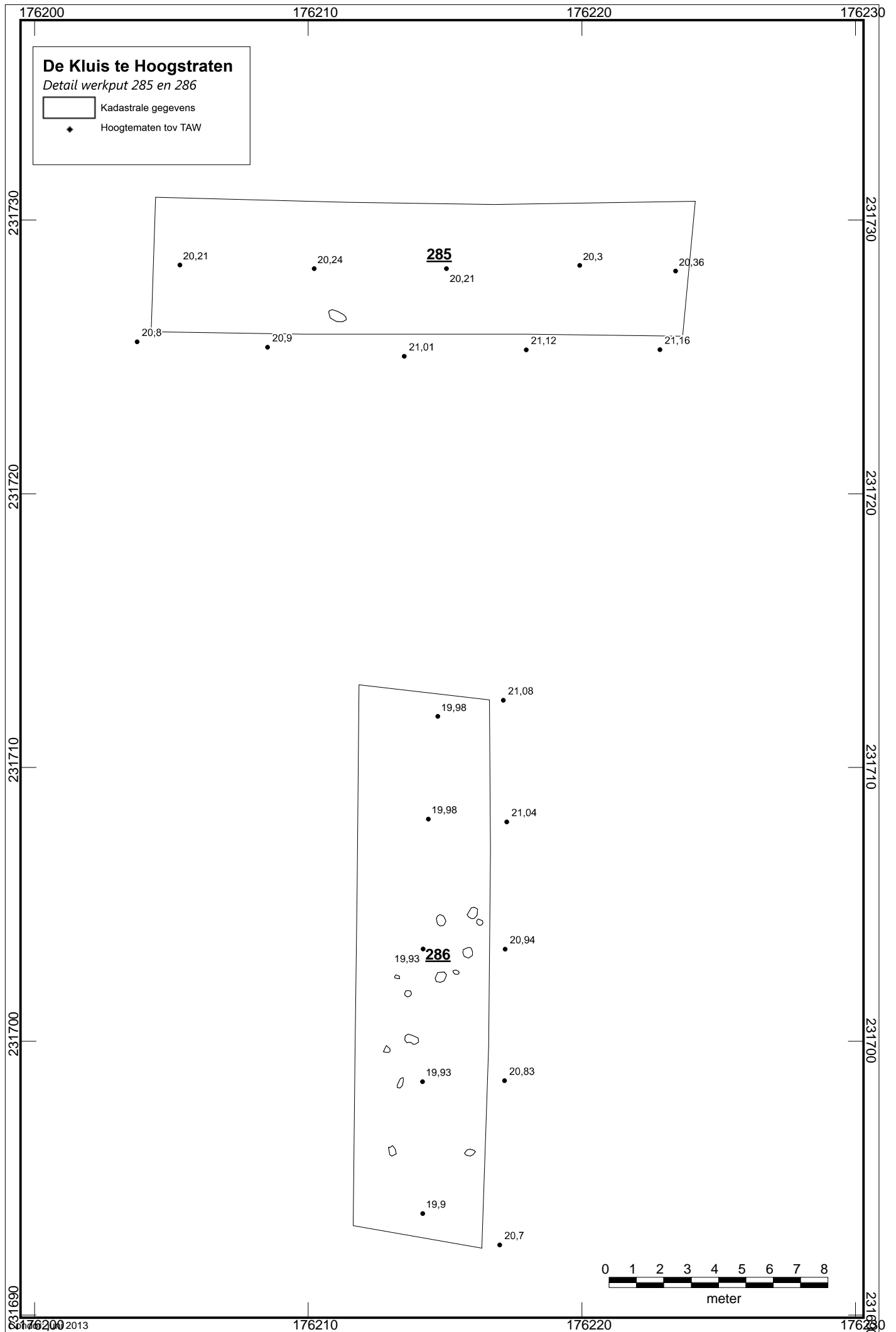


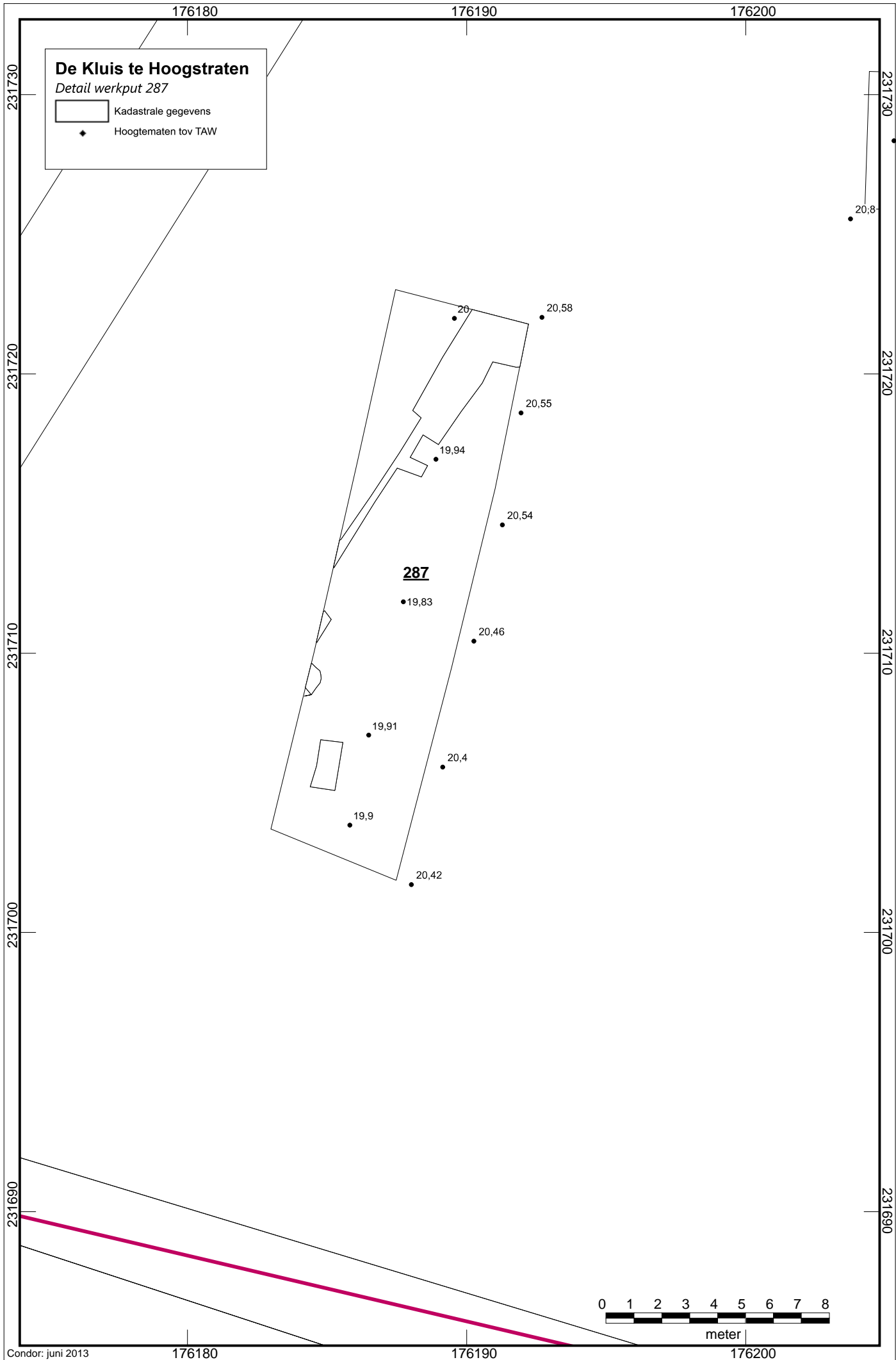


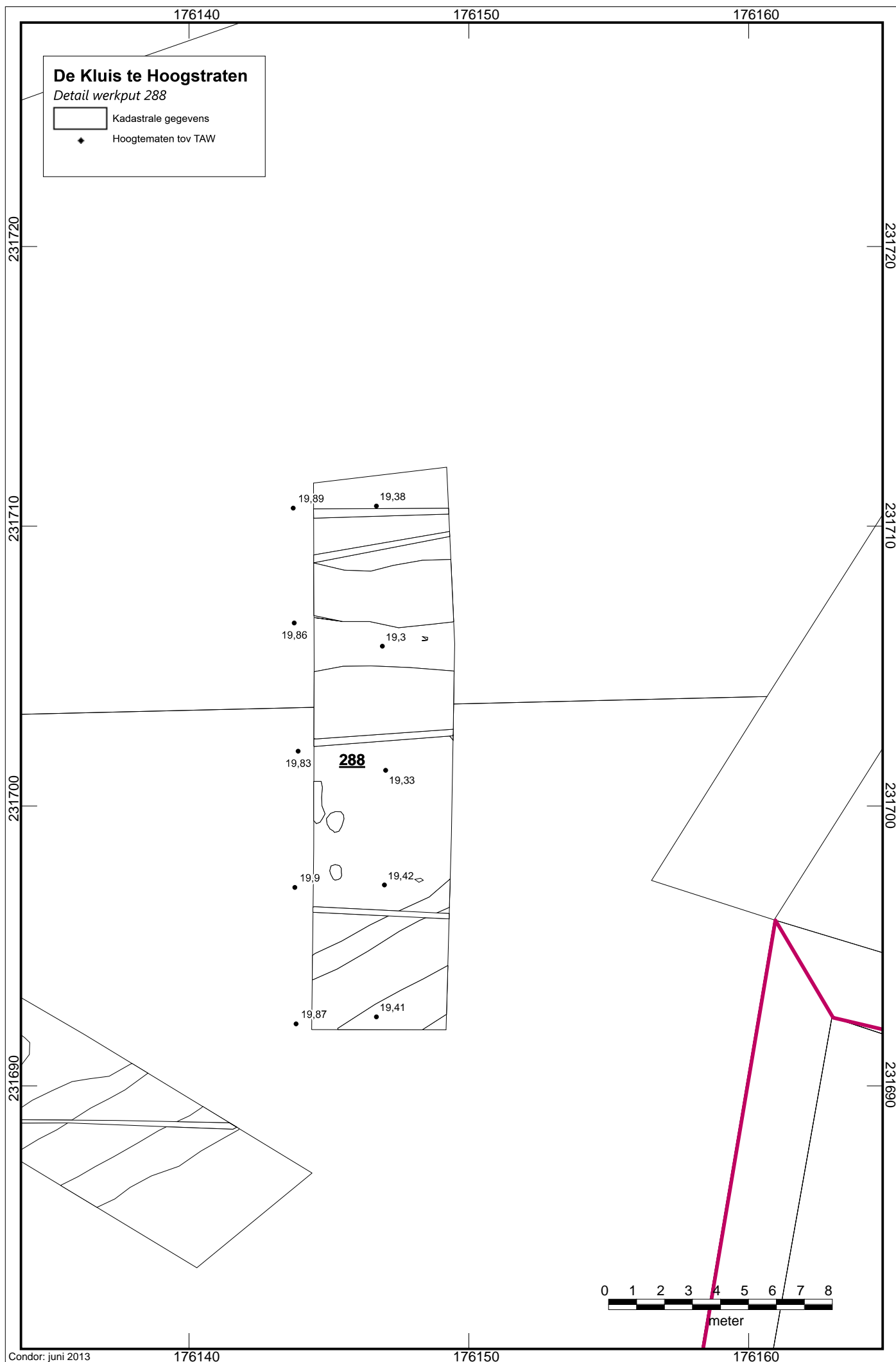












De Kluis te Hoogstraten

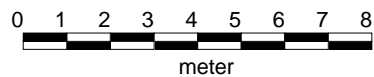
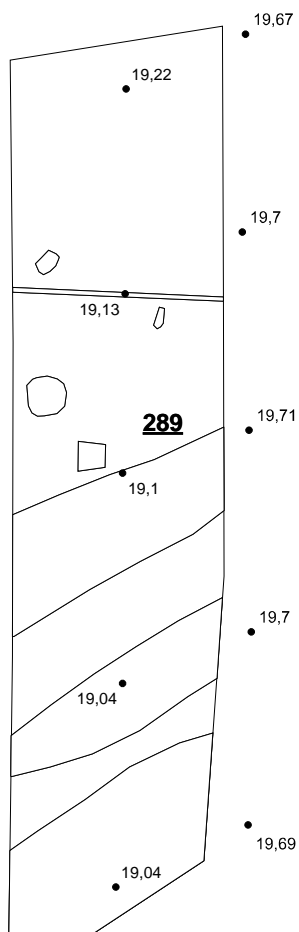
Detail werkput 289



Kadastrale gegevens



Hoogtematen tov TAW



231690

231680

231670

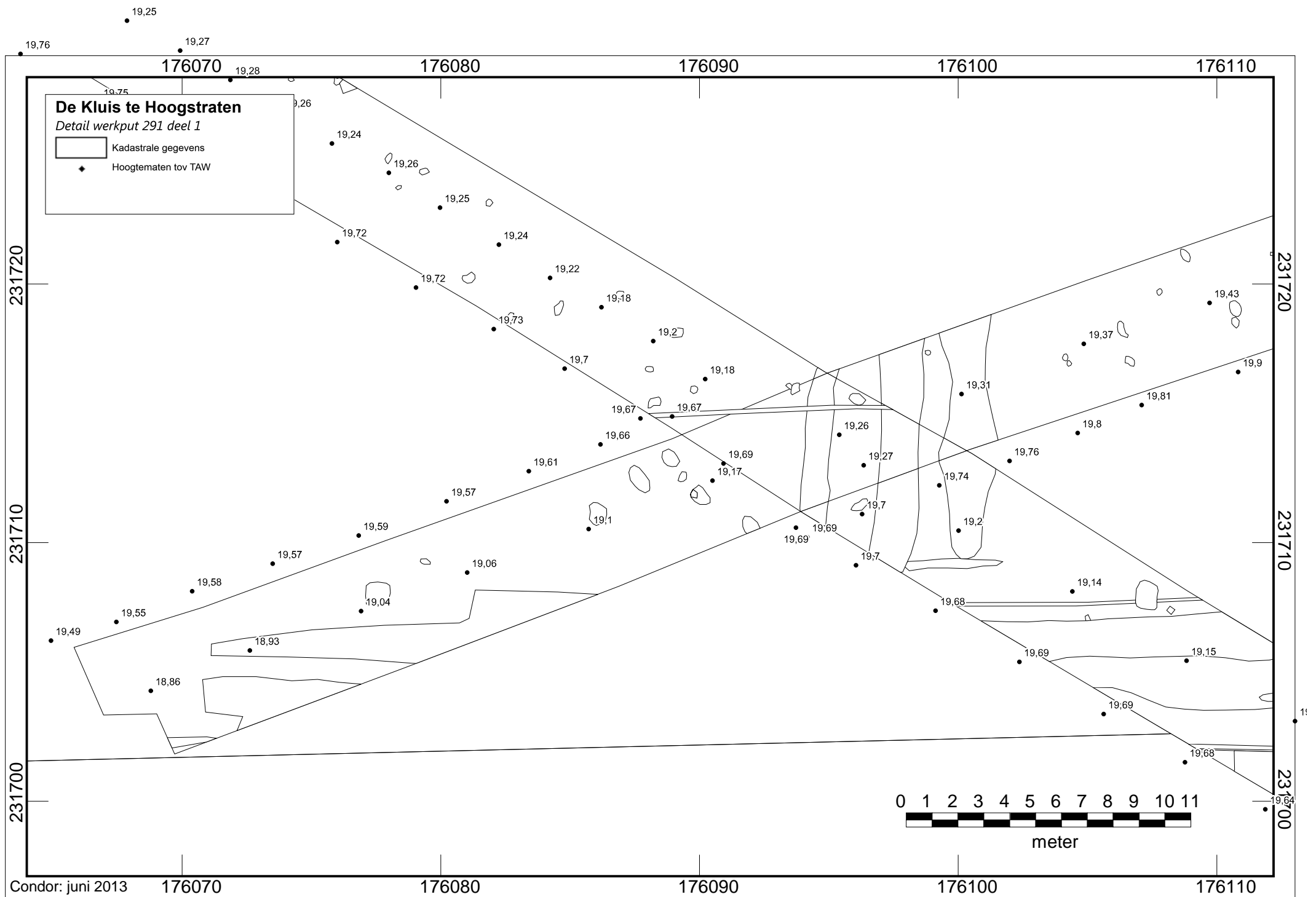
231660

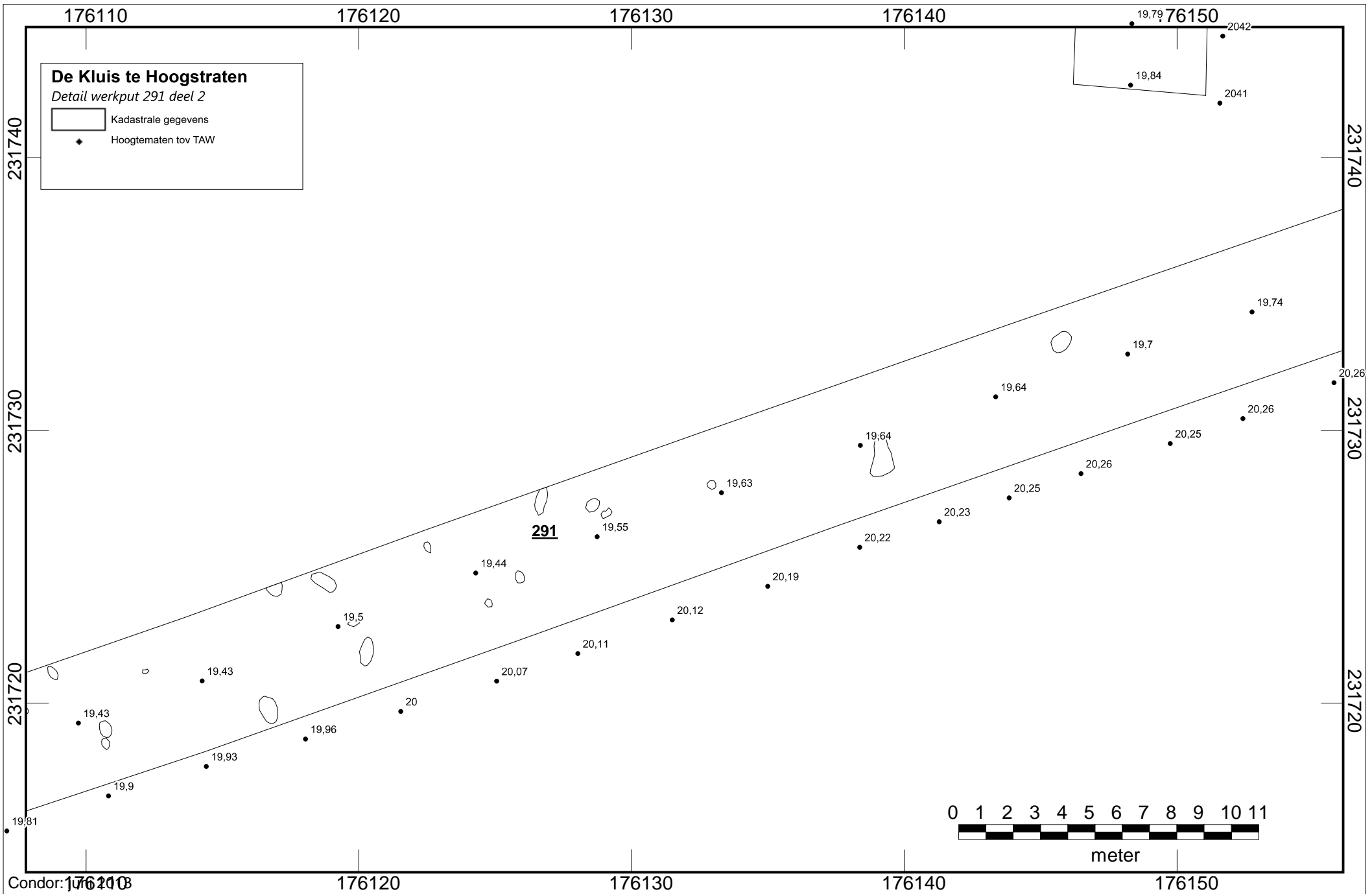
231690

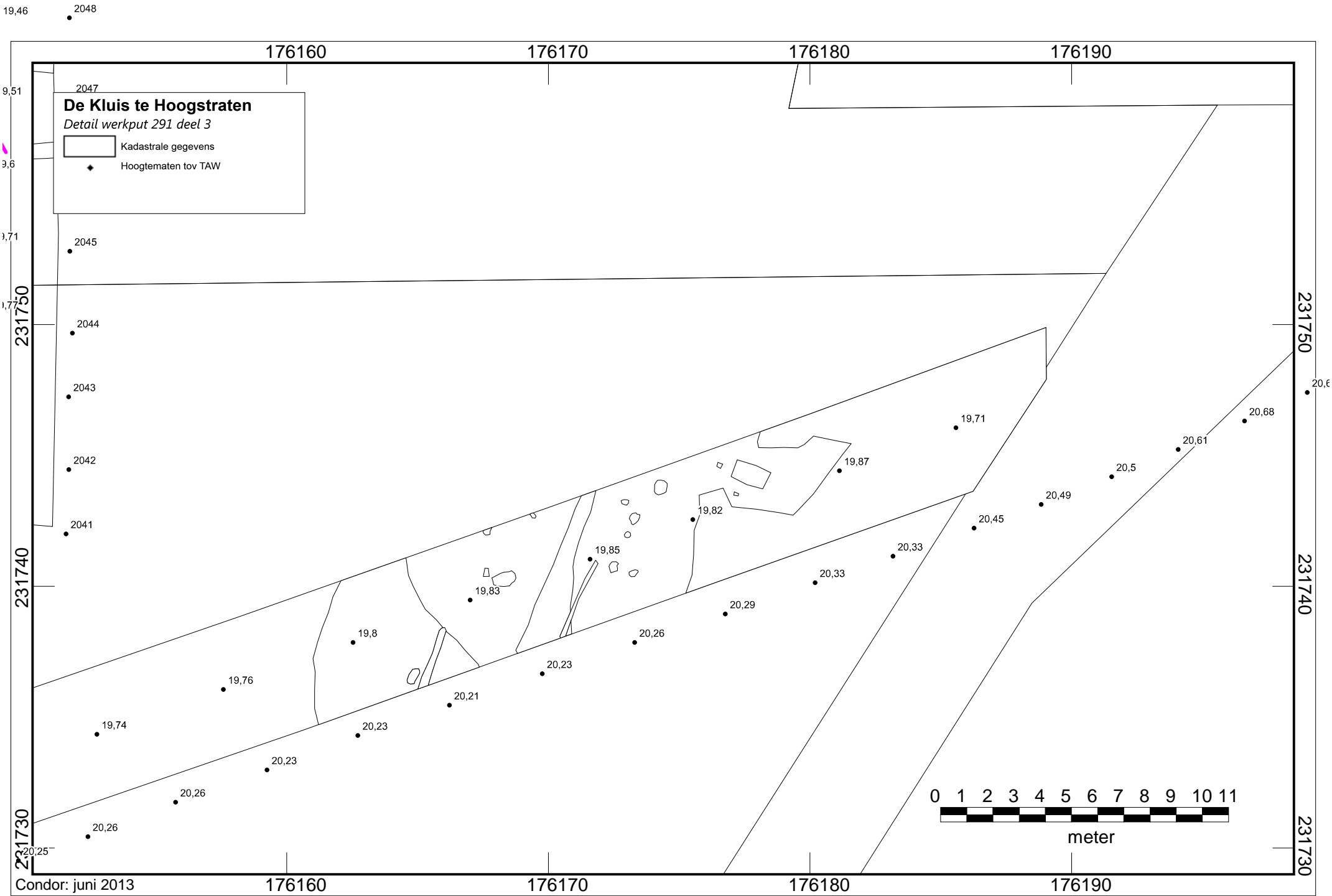
231680

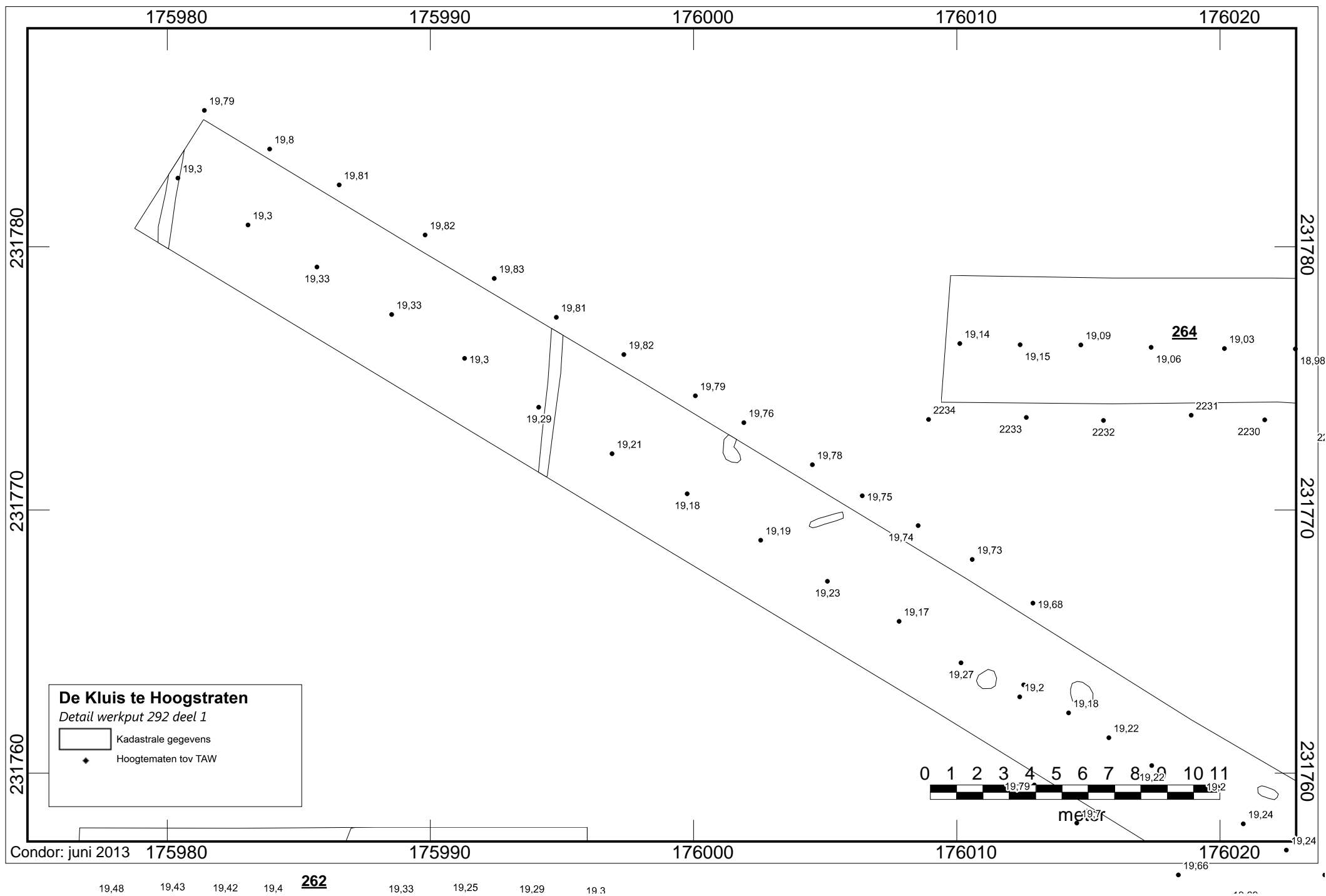
231670

231660









19,68

19,2

176020

176030

176040

176050

176060

231760

231750

231740



231760

231750

231740

De Kluis te Hoogstraten

Detail werkput 292 deel 2

-  Kadastrale gegevens
-  Hoogtematen tov TAW

Condor: juni 2013

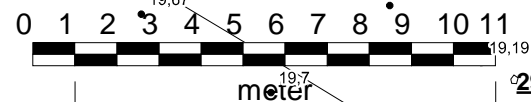
176020

176030

176040

176050

176060



292

19,21

19,73

1755

19,18

19,22

19,22

19,2

19,24

19,24

19,25

19,17

19,17

19,19

19,17

19,11

19,08

19,1

18,96

18,96

19,13

19,2

19,22

19,22

19,23

19,27

19,18

19,18

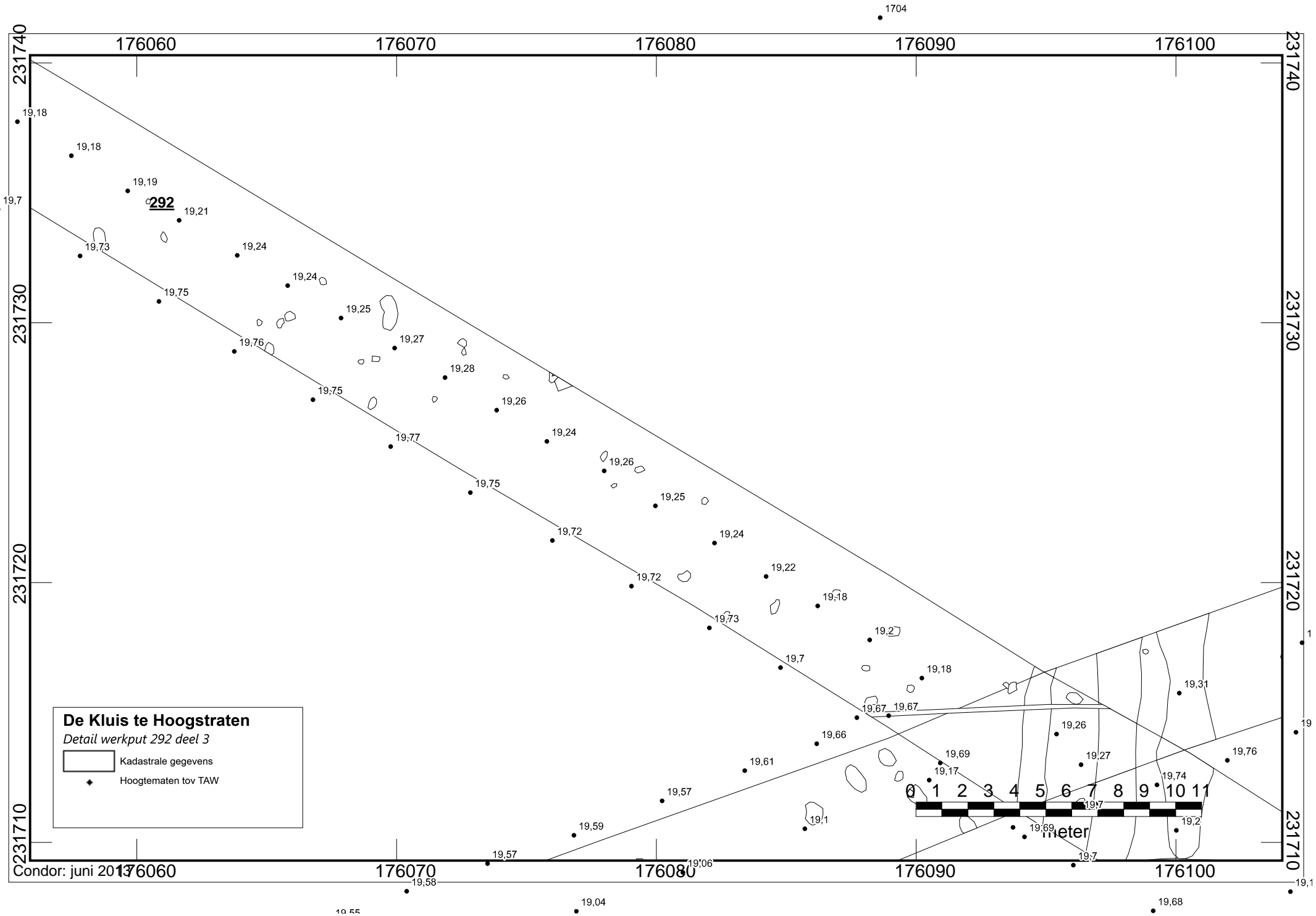
19,19

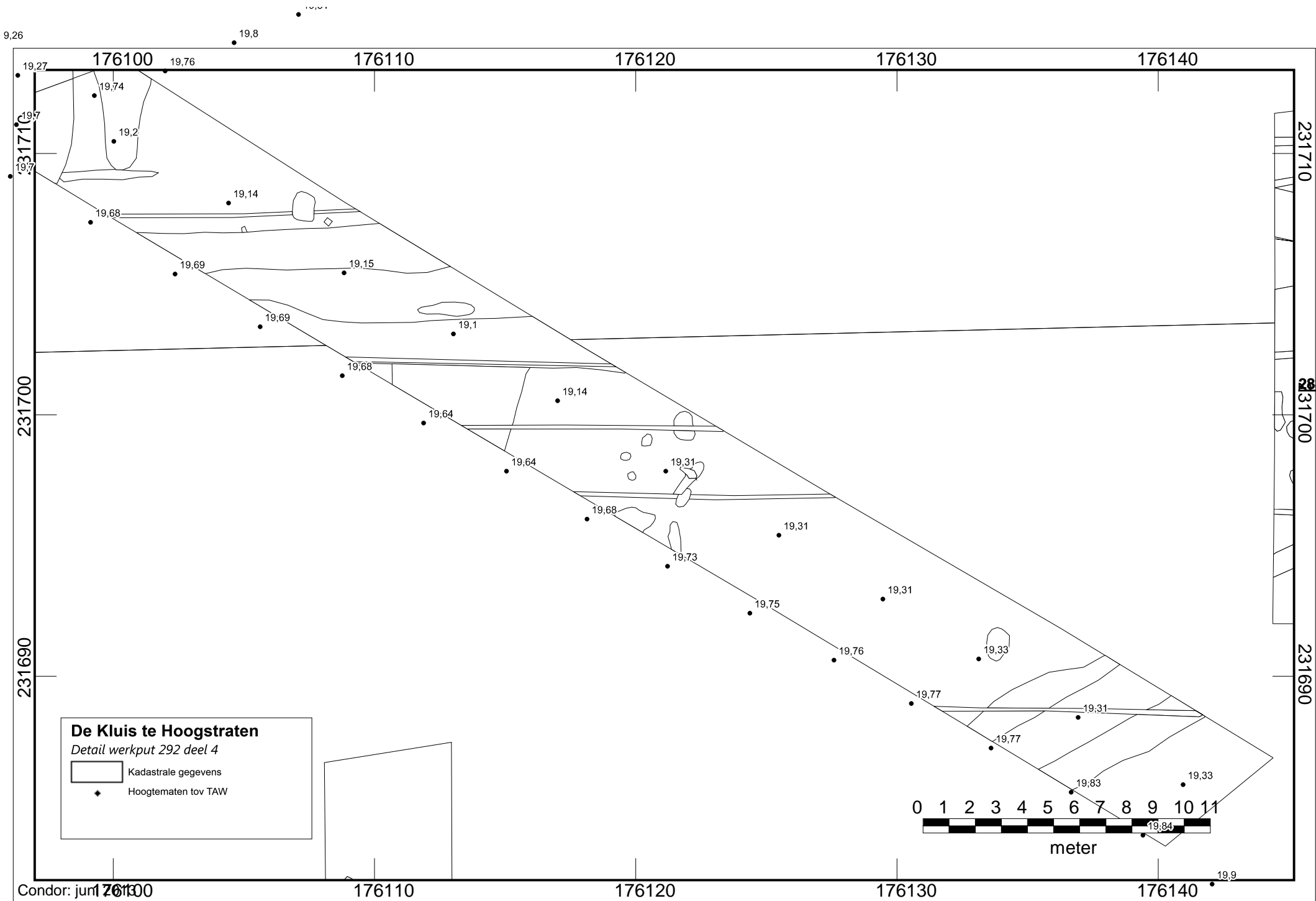
19,19

19,21

19,67

19,7

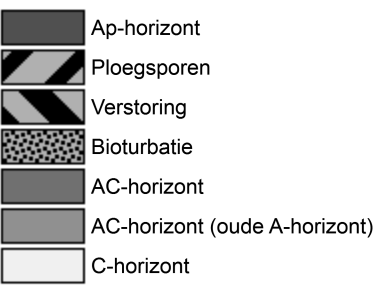




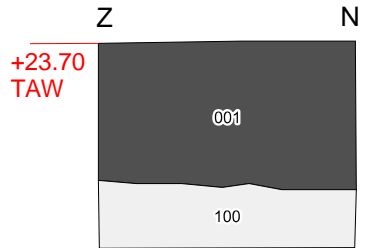
Bijlage 3

Hoogstraten - De Kluis

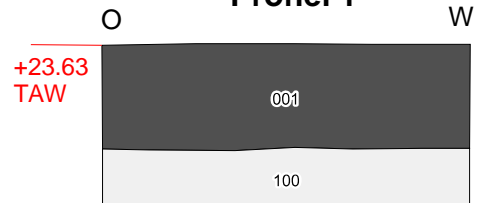
Profielen Blad 1



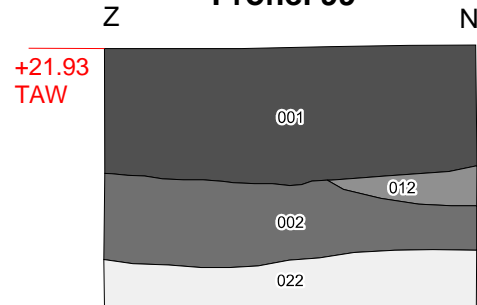
Profiel 6



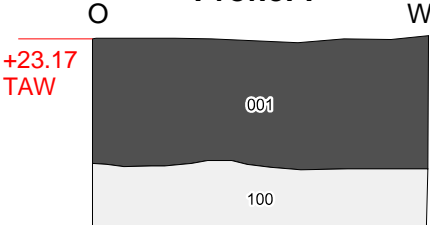
Profiel 1



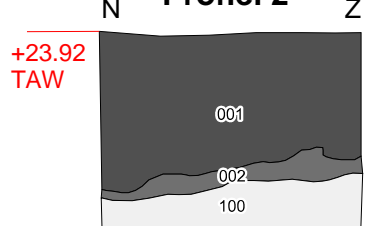
Profiel 99



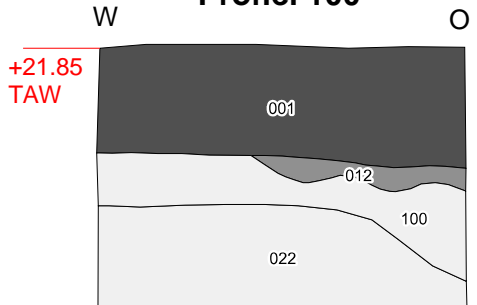
Profiel 7



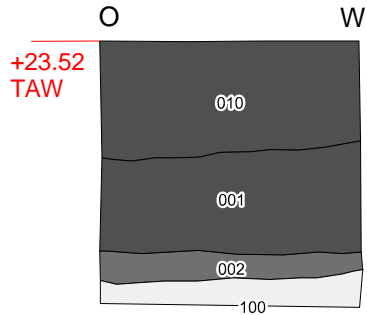
Profiel 2



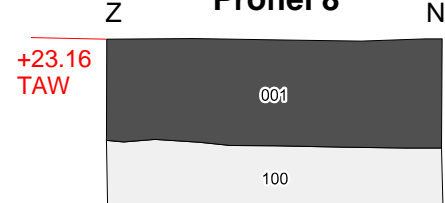
Profiel 100



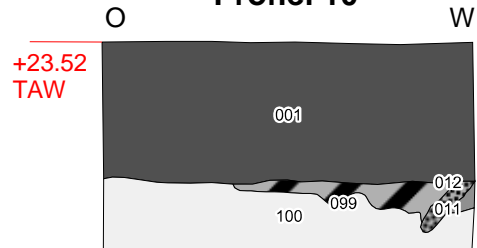
Profiel 3



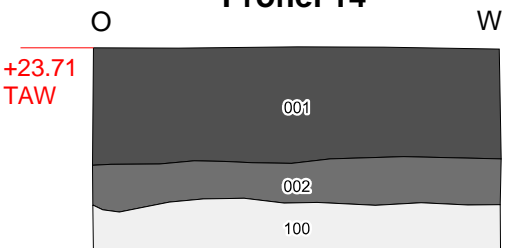
Profiel 8



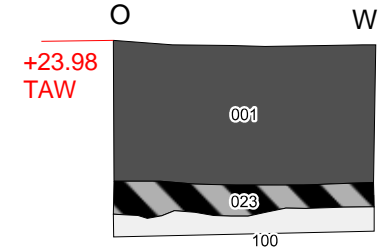
Profiel 10



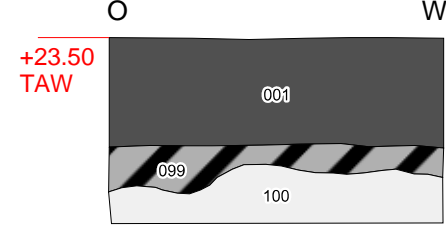
Profiel 14



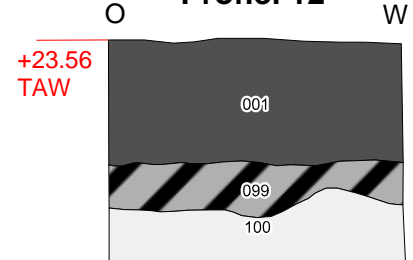
Profiel 4



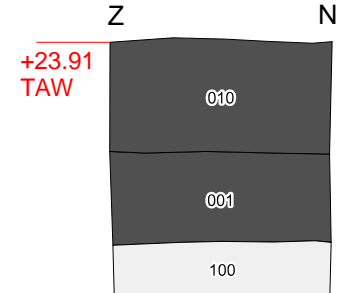
Profiel 9



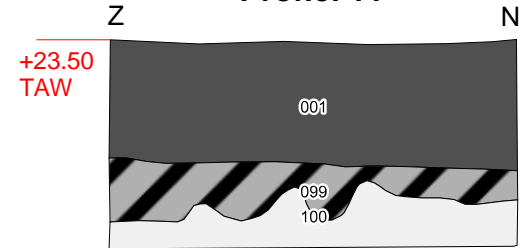
Profiel 12



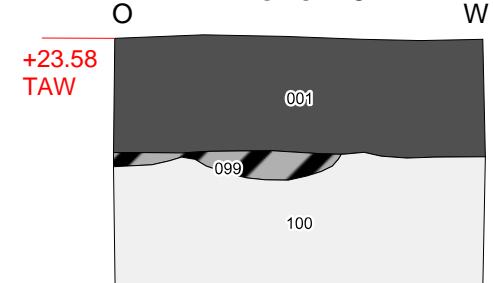
Profiel 5



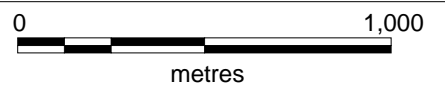
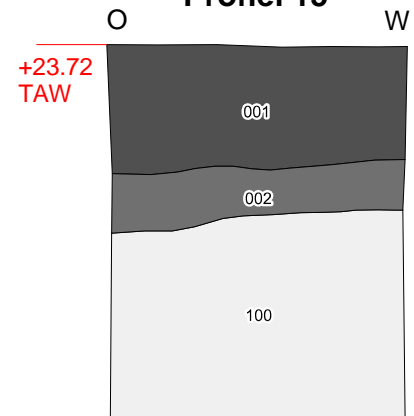
Profiel 11



Profiel 13



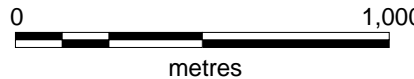
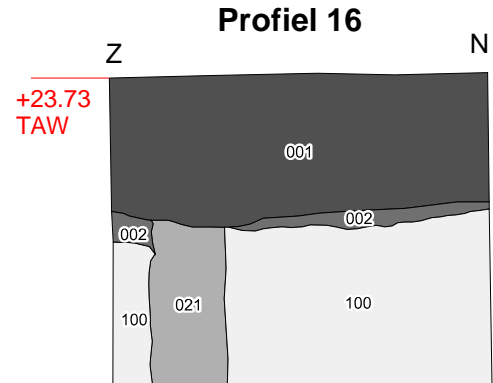
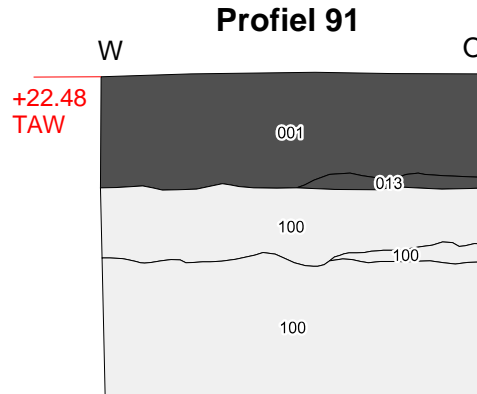
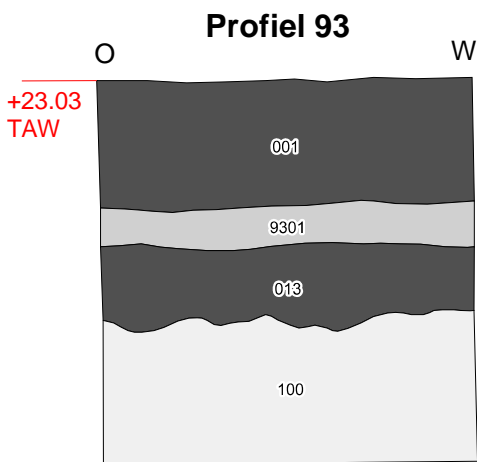
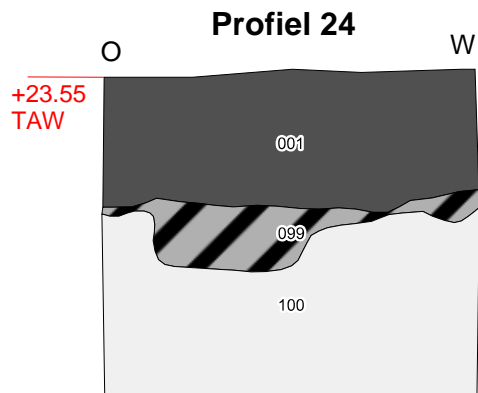
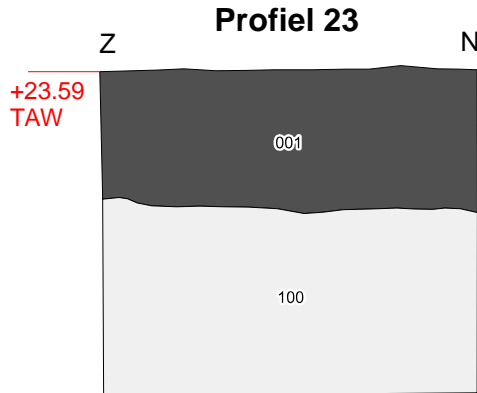
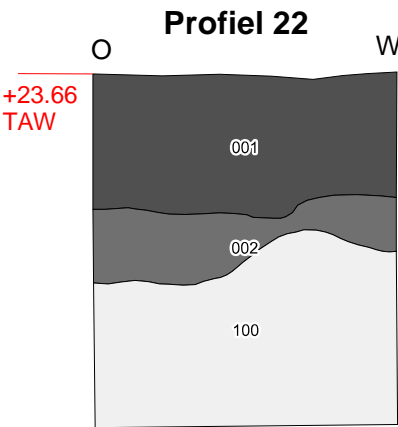
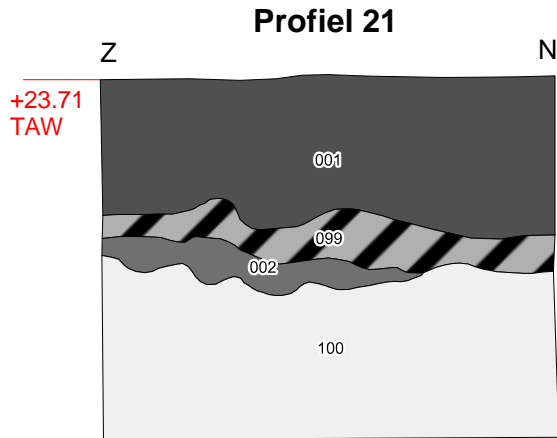
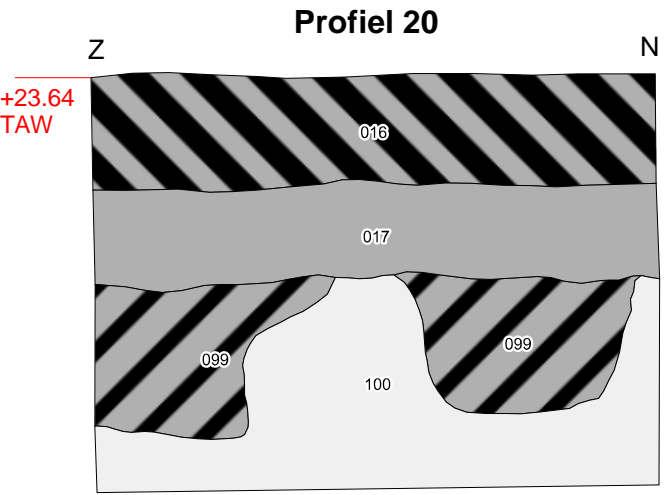
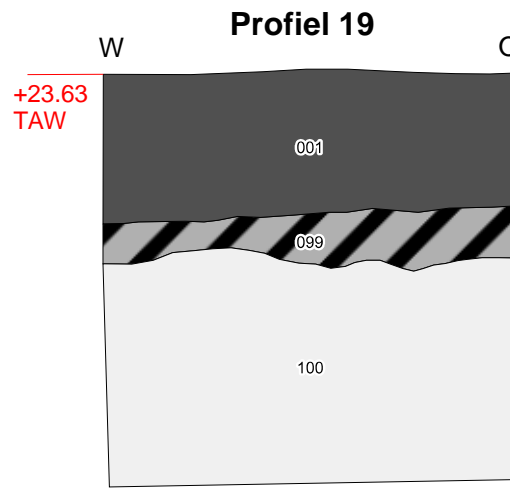
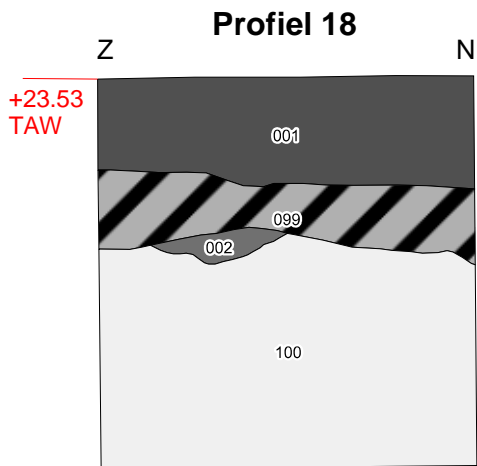
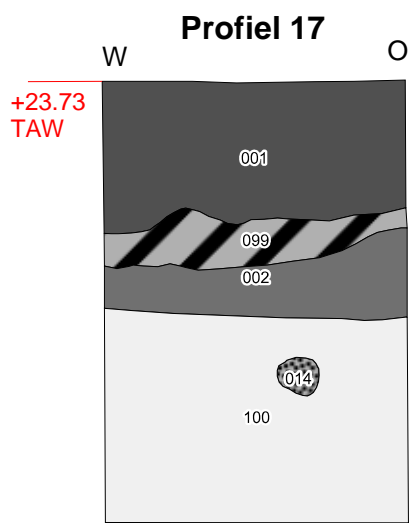
Profiel 15



Hoogstraten - De Kluis

Profielen Blad 2

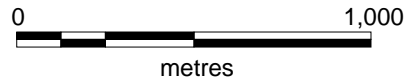
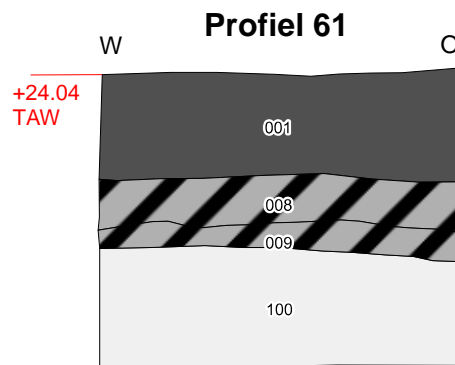
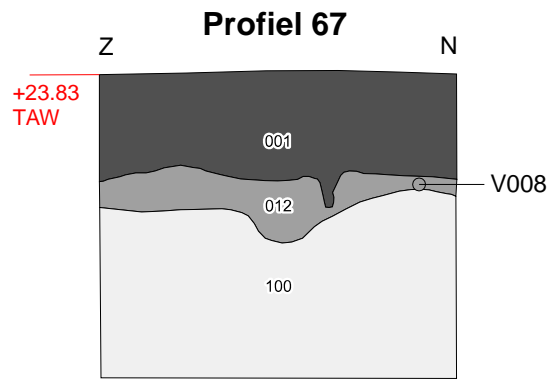
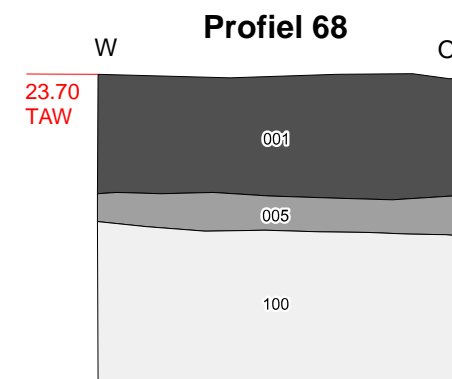
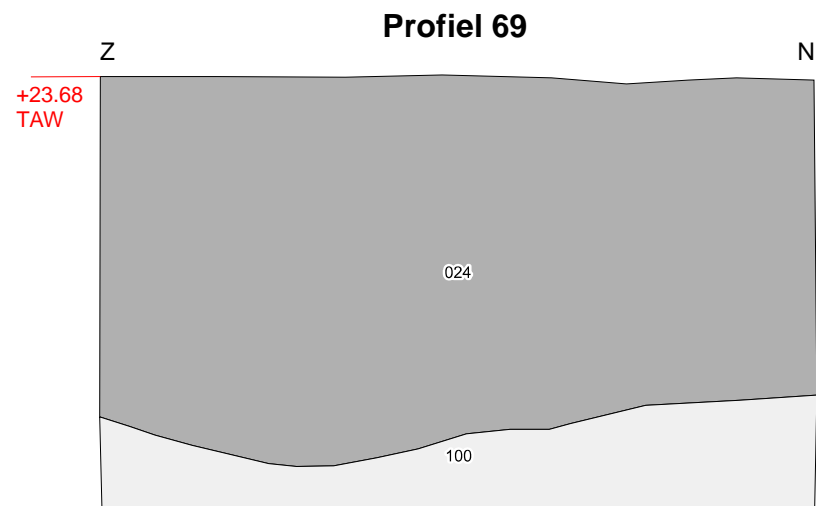
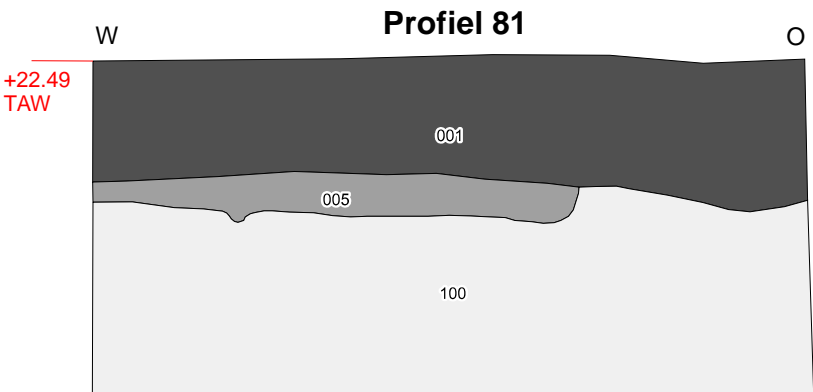
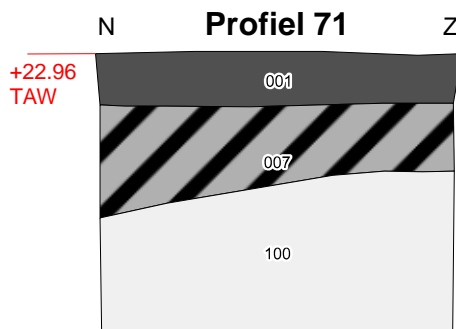
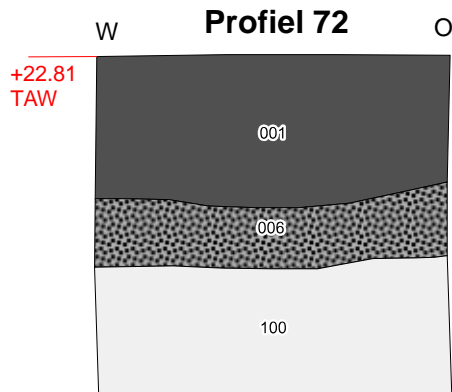
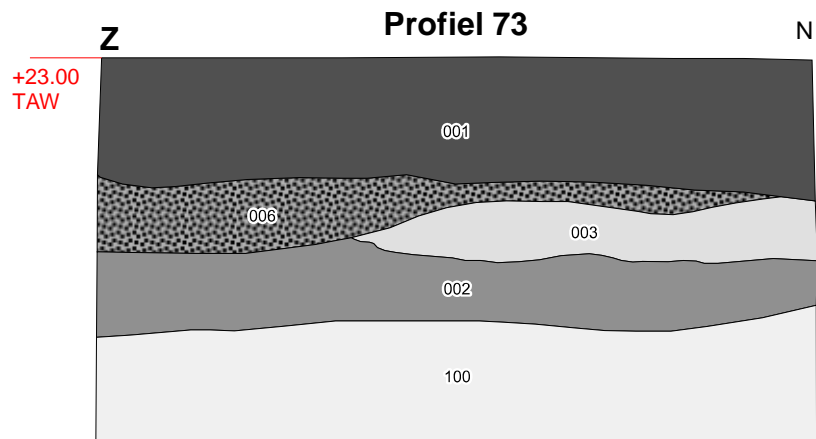
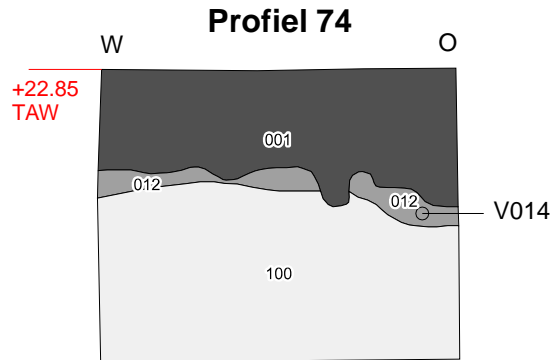
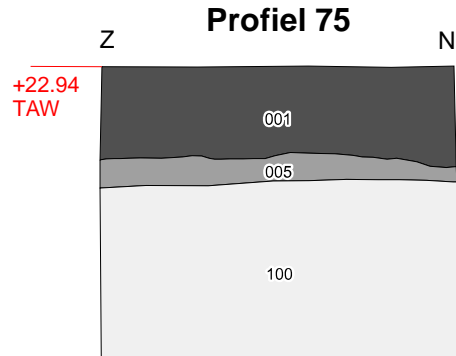
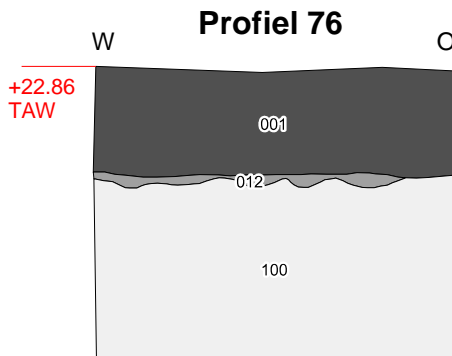
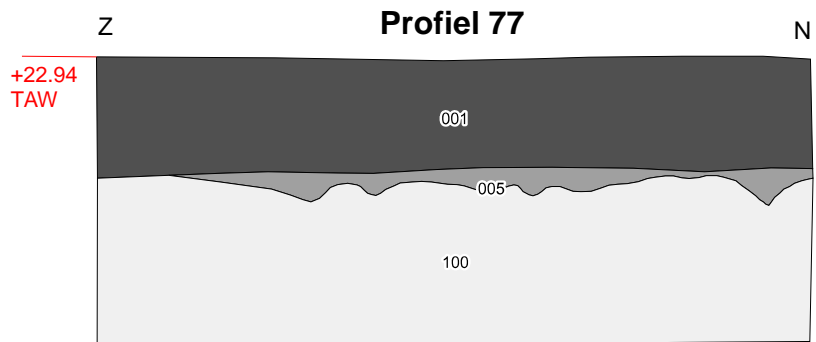
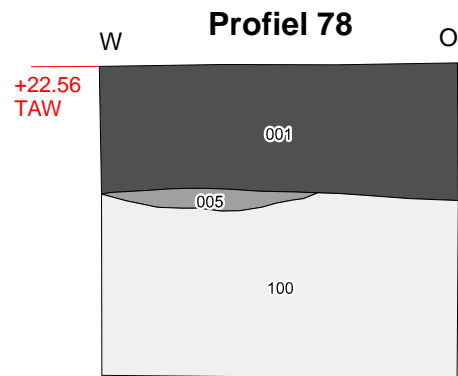
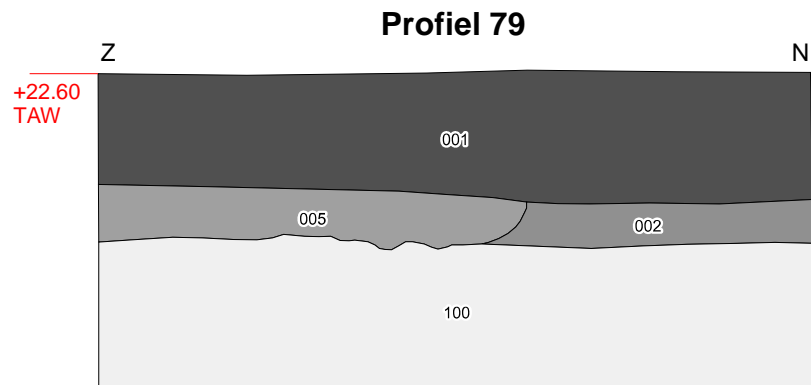
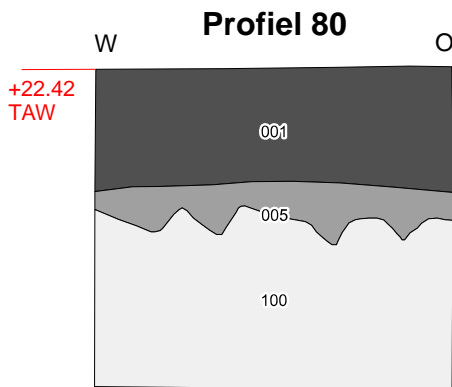
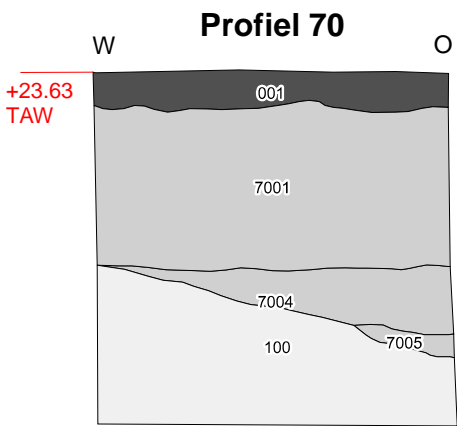
- Ap-horizont
- Aangevoerde laag
- Ploegsporen
- Bioturbatie
- Verstoring
- AC-horizont
- C-horizont
- Spoorvulling



Hoogstraten - De Kluis

Profielen Blad 3

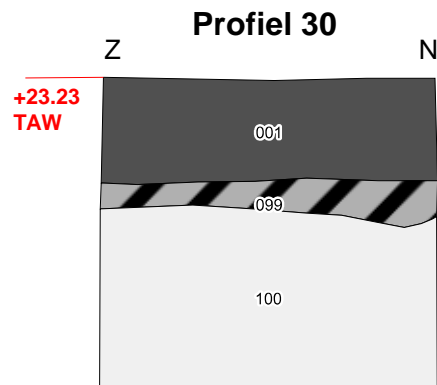
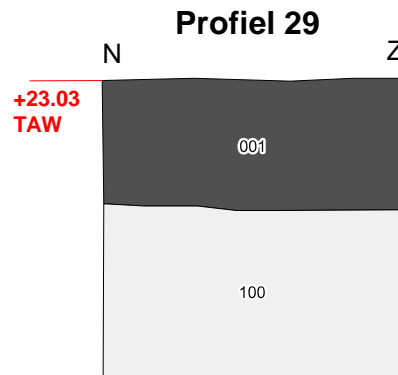
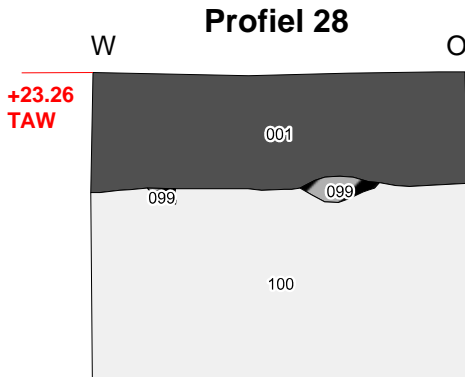
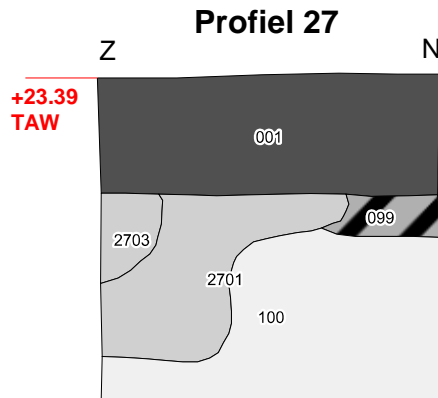
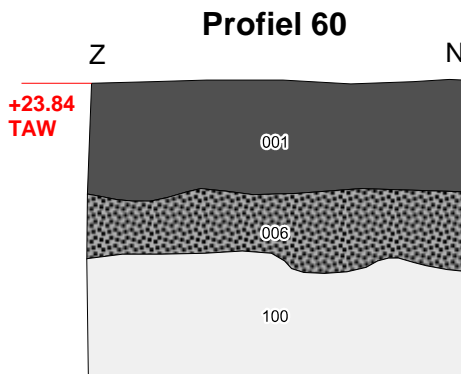
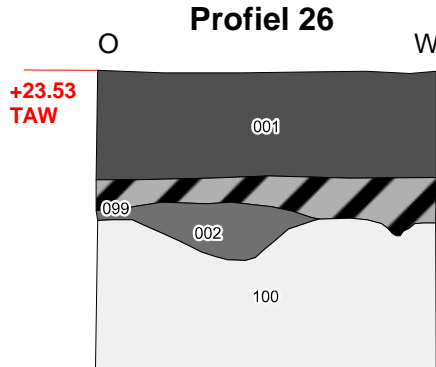
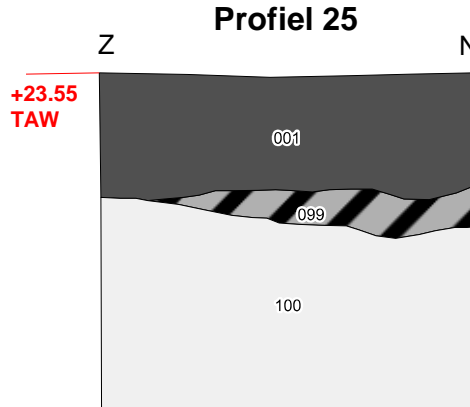
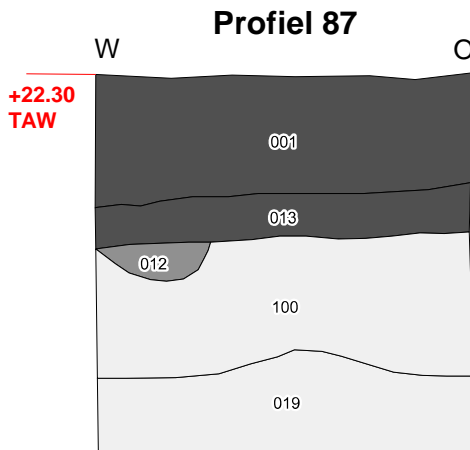
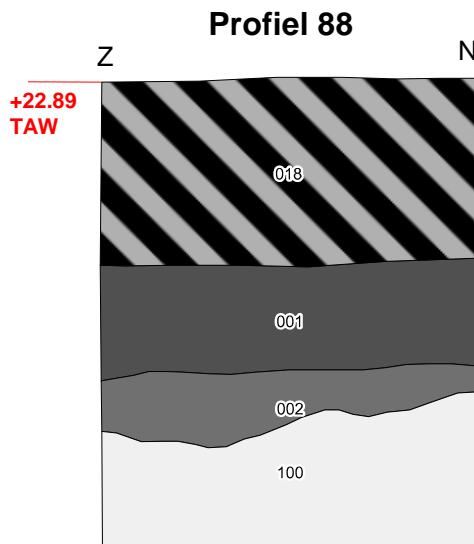
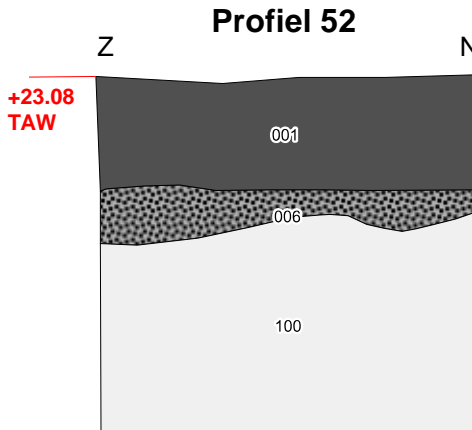
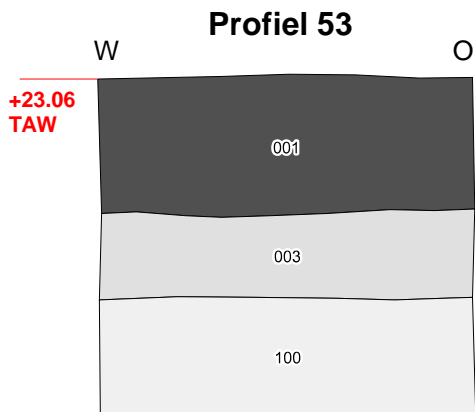
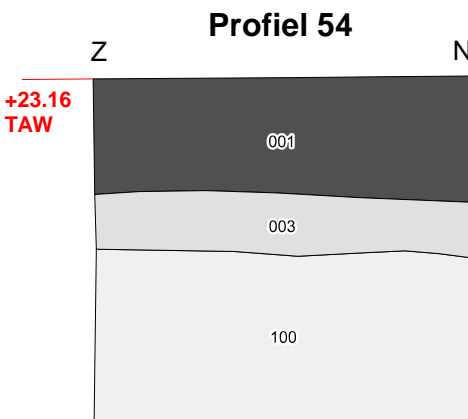
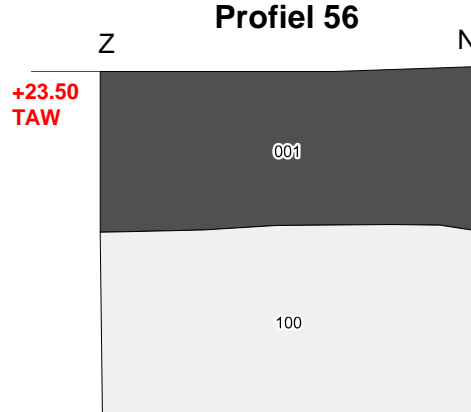
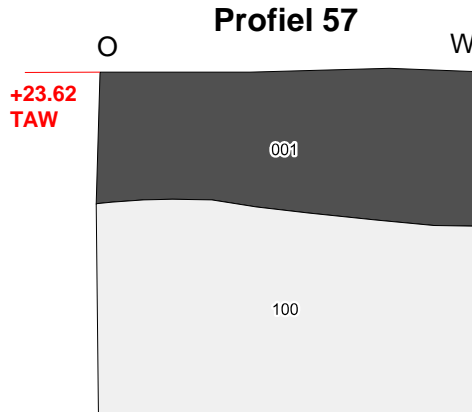
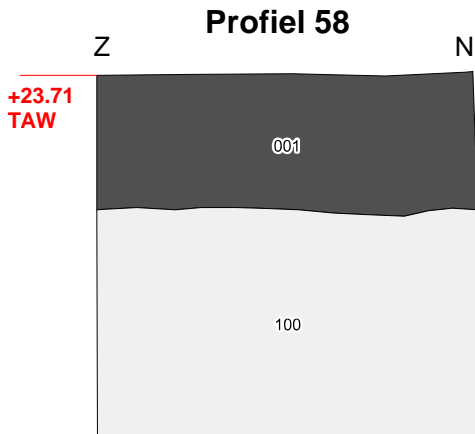
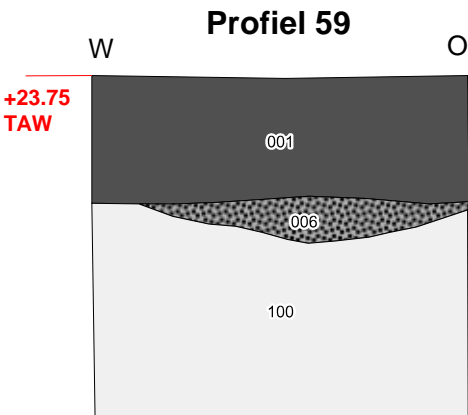
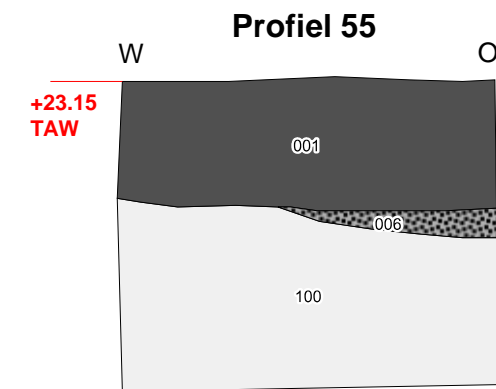
- Ap-horizont
- Bioturbatie
- Verstoorde laag
- EB-horizont
- AC-horizont
- AC-horizont (oude A-horizont)
- C-horizont
- Spoorvulling
- Perceelsgreppel



Hoogstraten - De Kluis

Profielen Blad 4

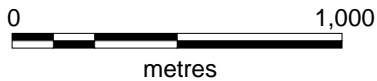
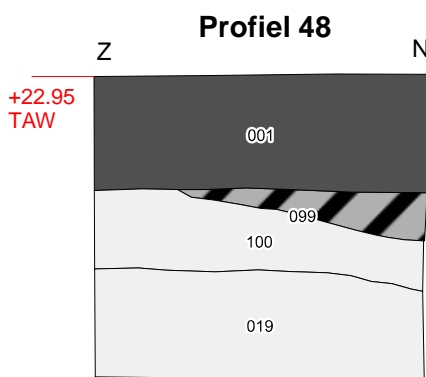
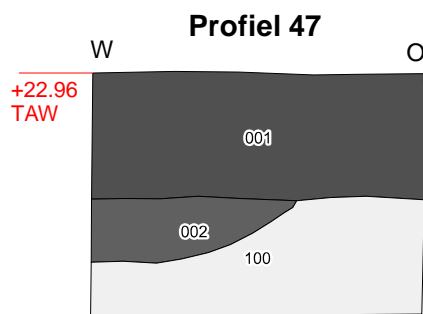
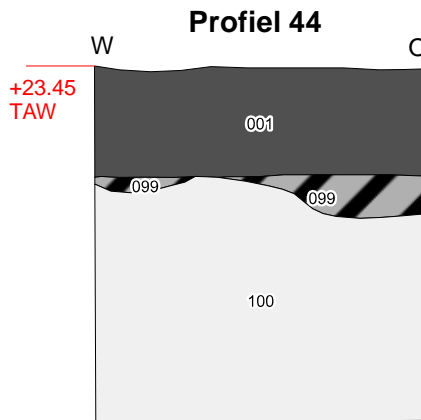
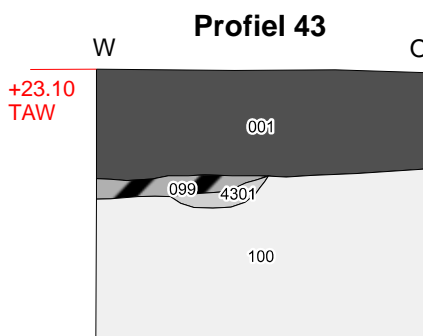
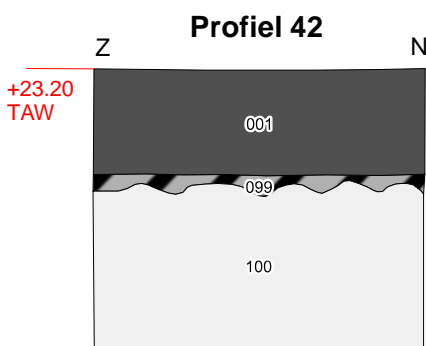
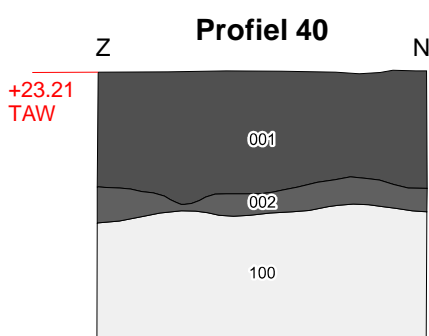
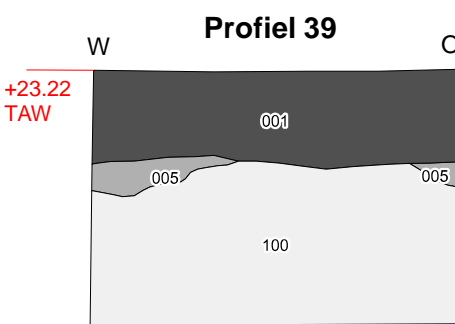
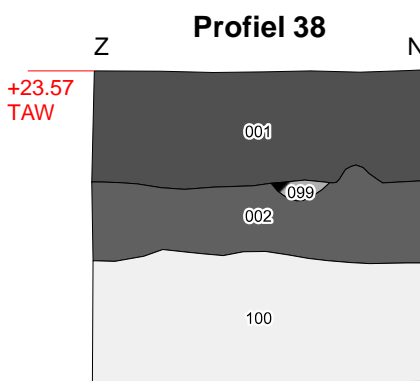
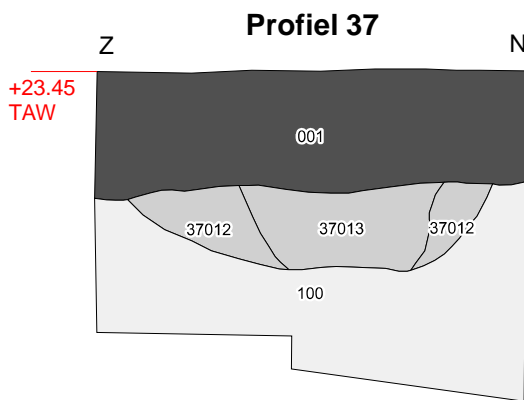
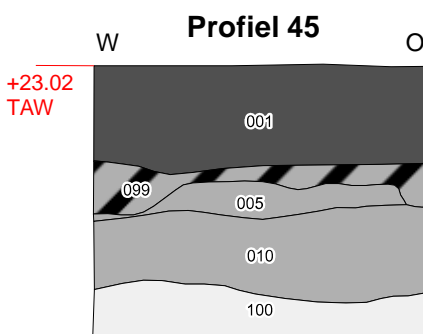
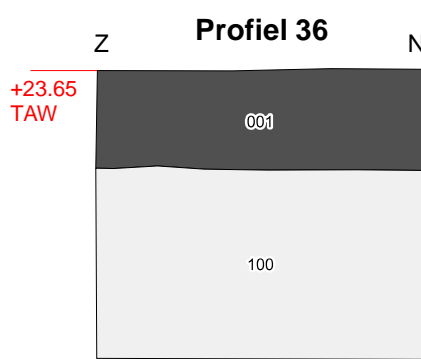
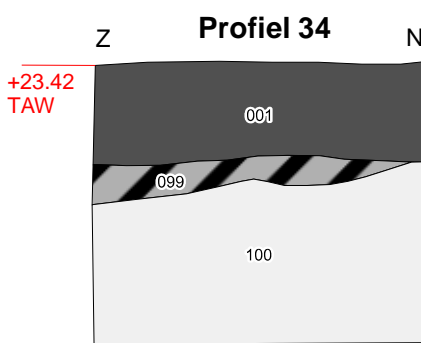
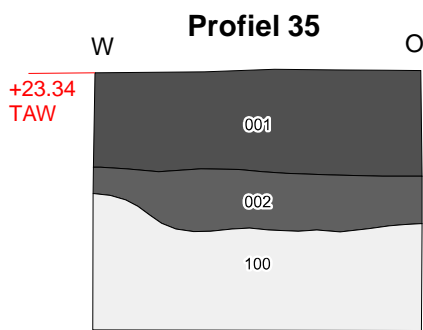
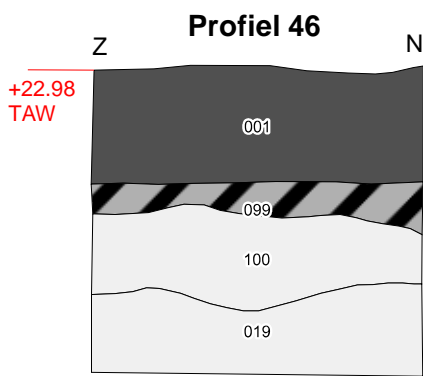
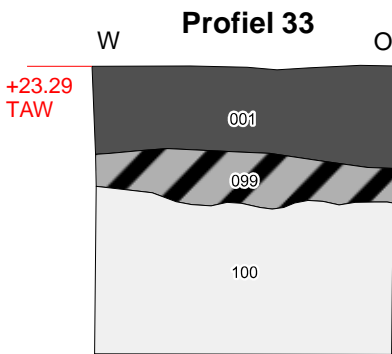
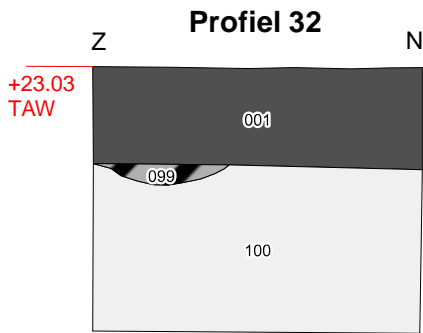
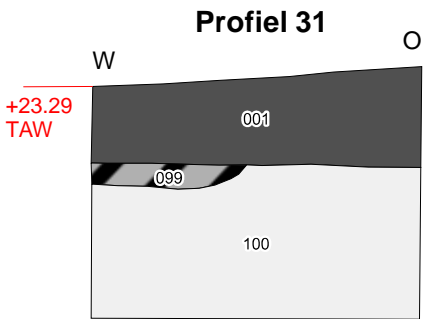
- Verstoring
- Ap-horizont
- Bioturbatie
- Ploegsporen
- EB-horizont
- AC-horizont
- AC-horizont (oude A-horizont)
- C-horizont
- Spoorvulling



Hoogstraten - De Kluis

Profielen Blad 6

- Ap-horizont
- Ploegspoor
- AC-horizont
- AC-horizont (oude A-horizont)
- Spoorvulling
- C-horizont

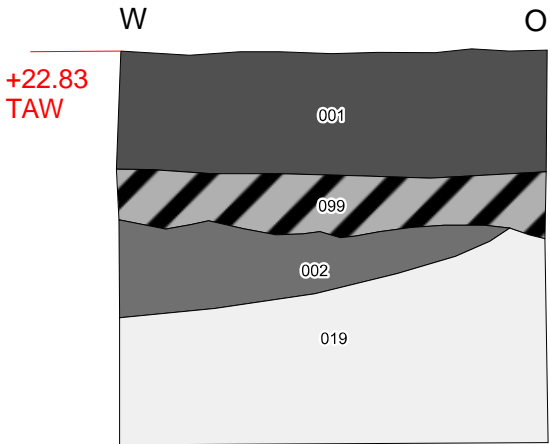


Hoogstraten - De Kluis

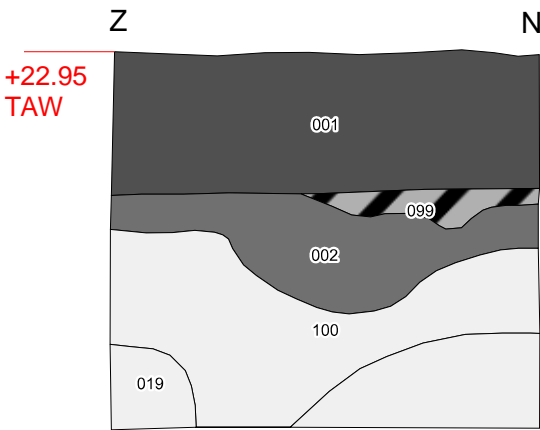
Profielen Blad 7

- Ap-horizont
- AC-horizont
- Geroerde laag
- Ploegsporen
- Spoorvulling
- C-horizont

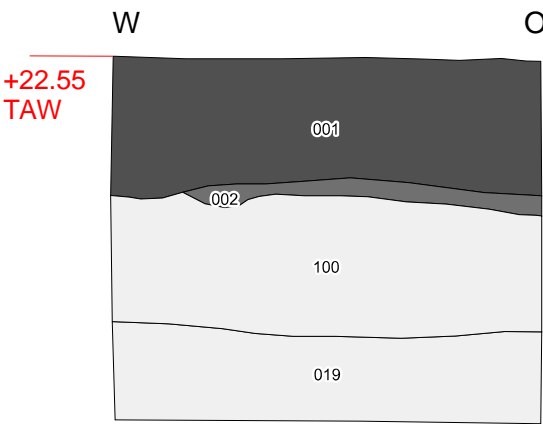
Profiel 49



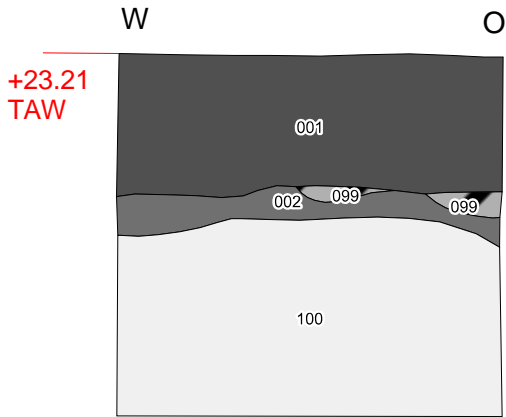
Profiel 50



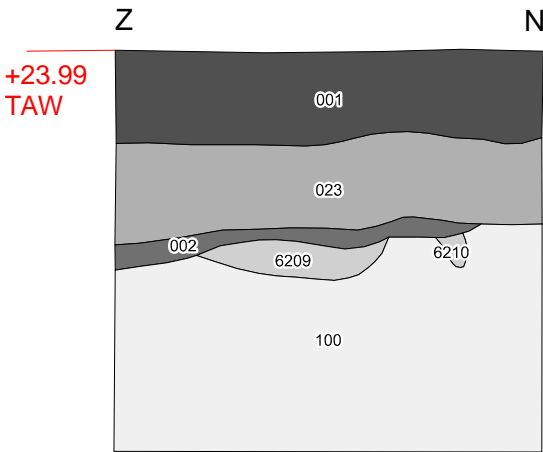
Profiel 78



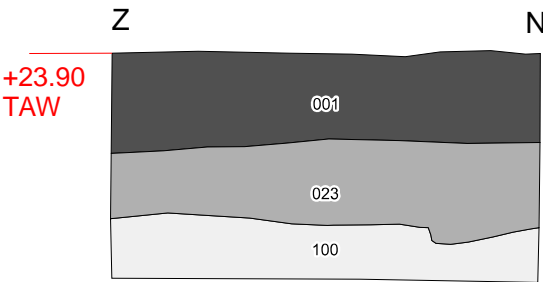
Profiel 41



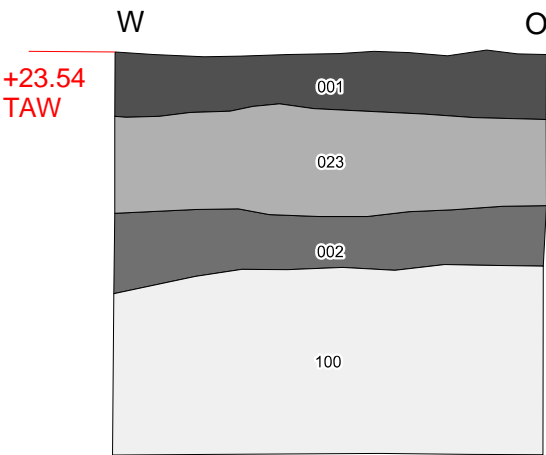
Profiel 62



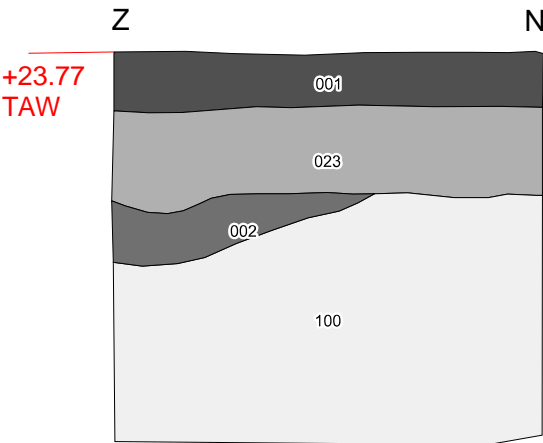
Profiel 63



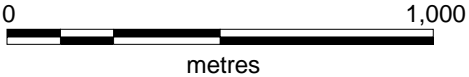
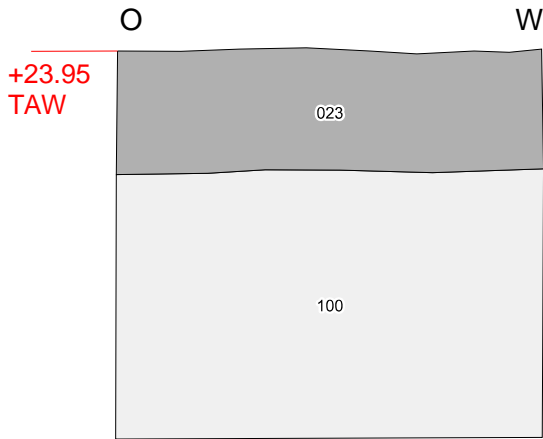
Profiel 64



Profiel 65



Profiel 66

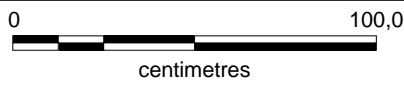
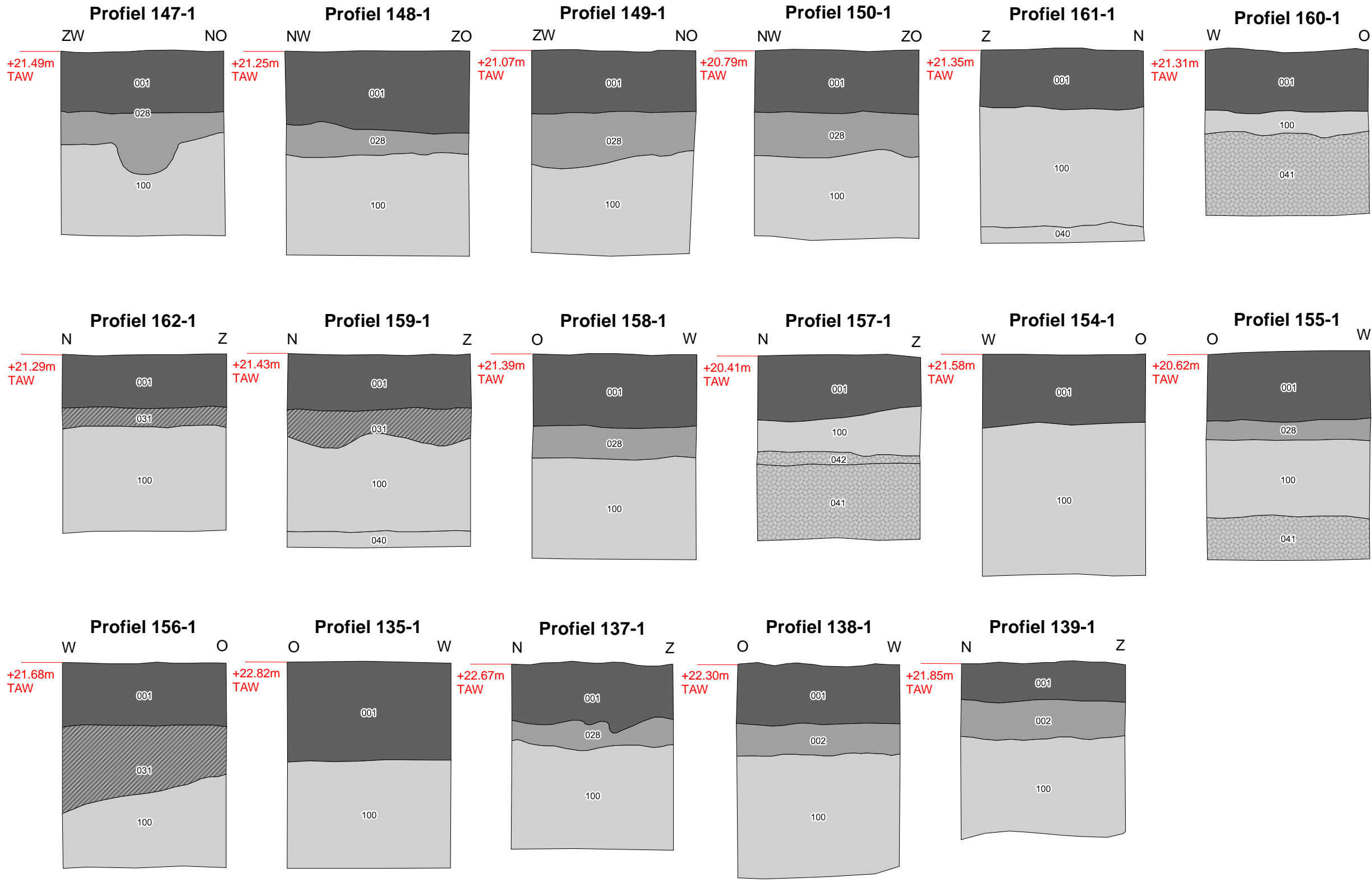


Hoogstraten - De Kluis

Profielen blad 9

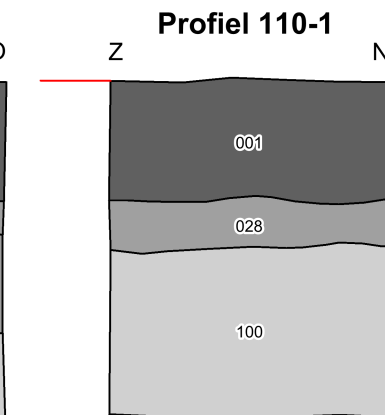
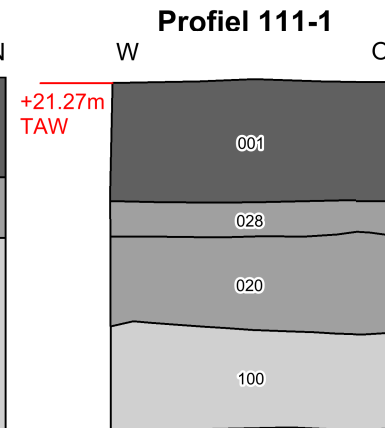
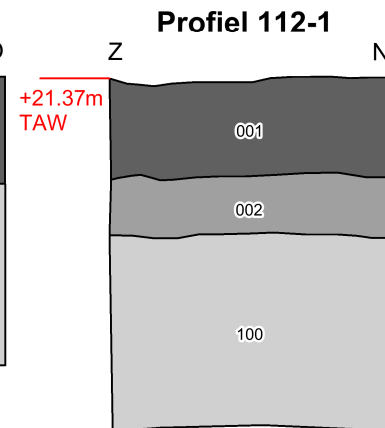
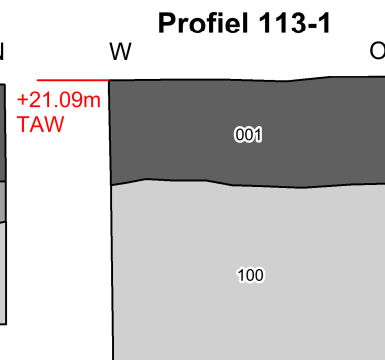
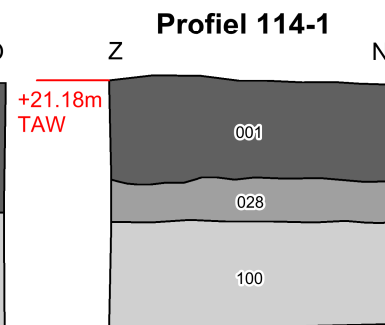
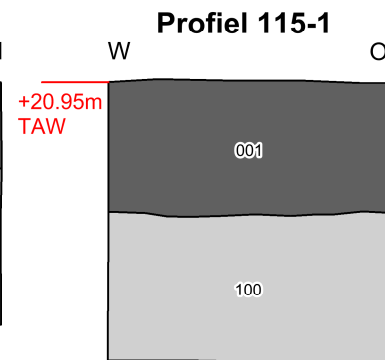
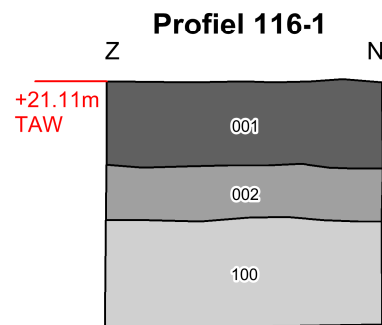
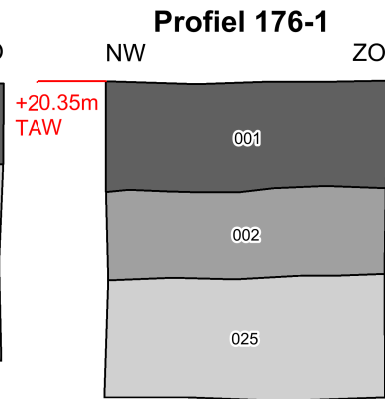
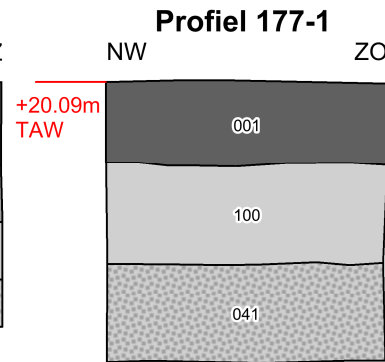
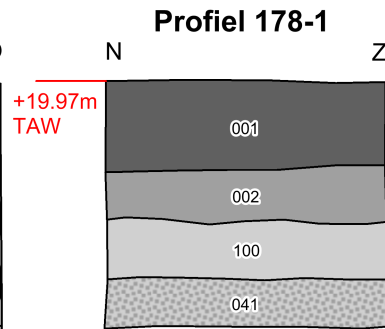
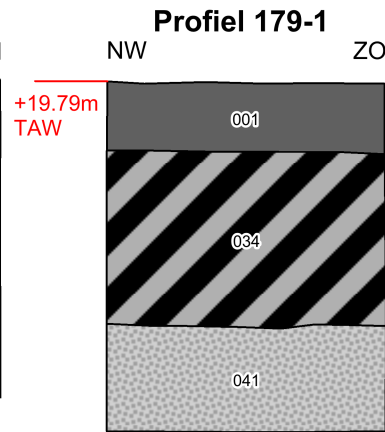
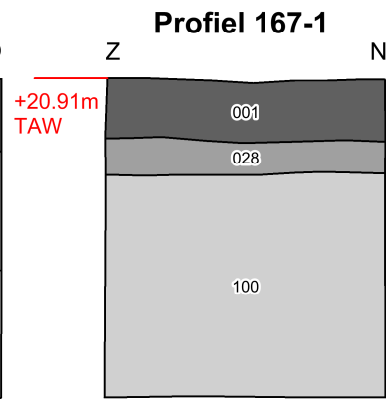
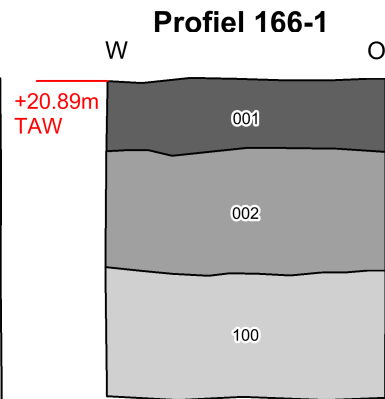
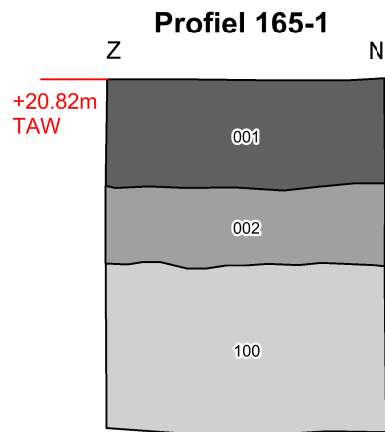
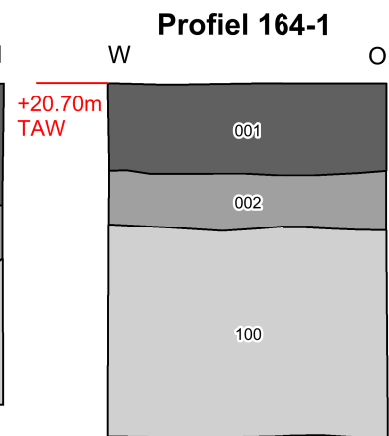
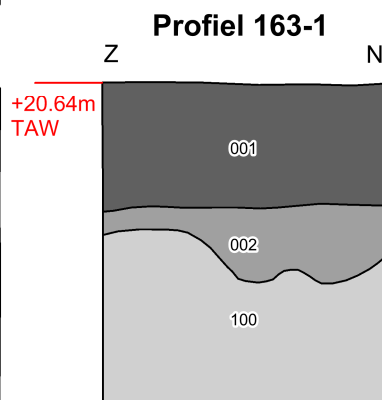
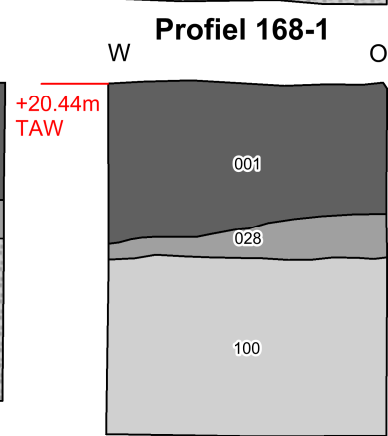
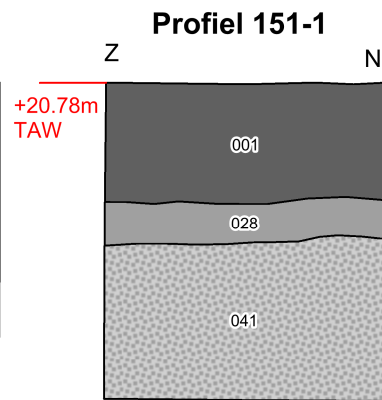
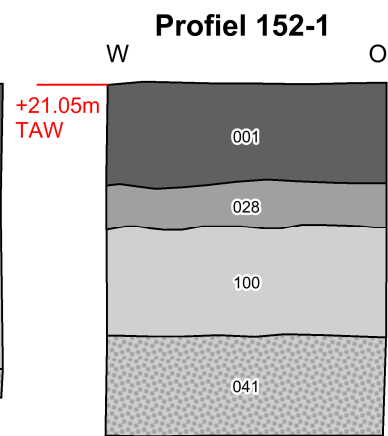
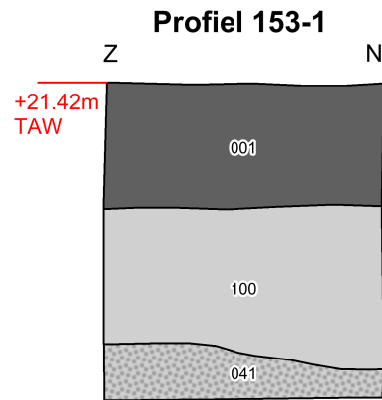
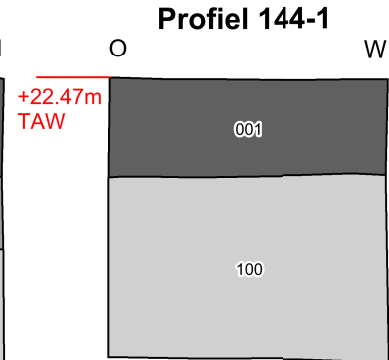
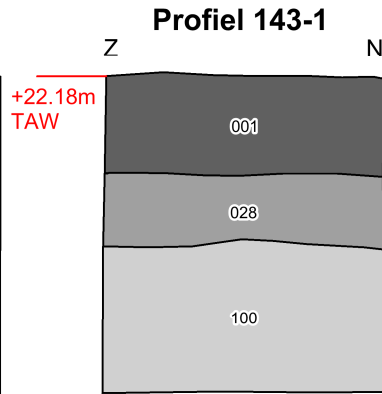
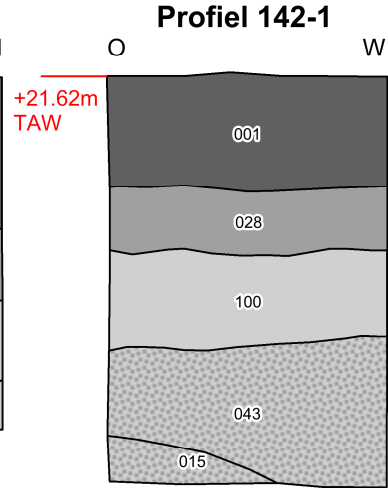
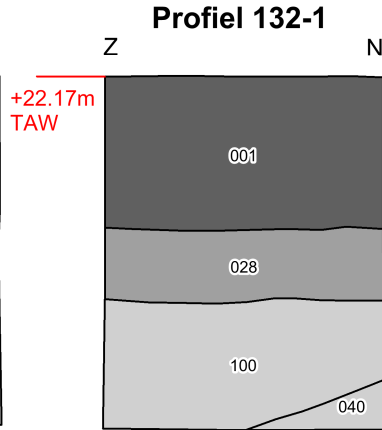
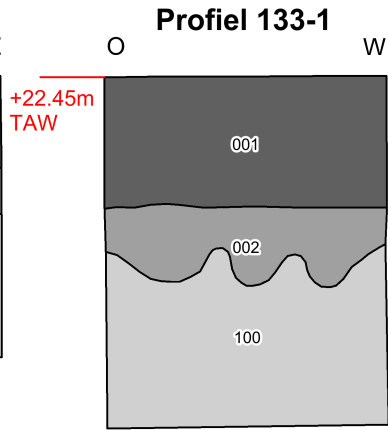
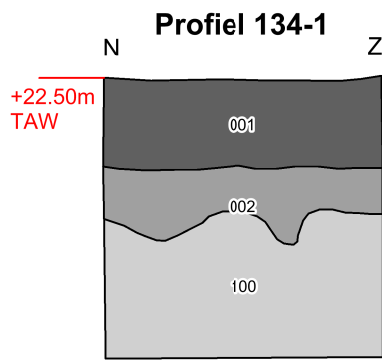
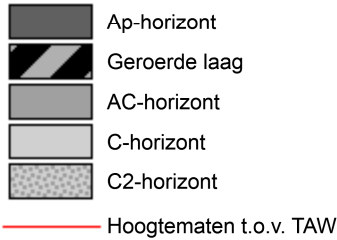
- Ap-horizont
- Geroerde laag
- AB-horizont
- AC-horizont
- C-horizont
- C2-horizont

Hoogtematen t.o.v. TAW



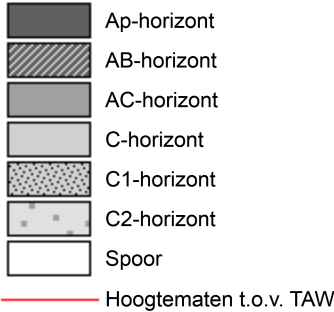
Hoogstraten - De Kluis

Profielen Blad 10

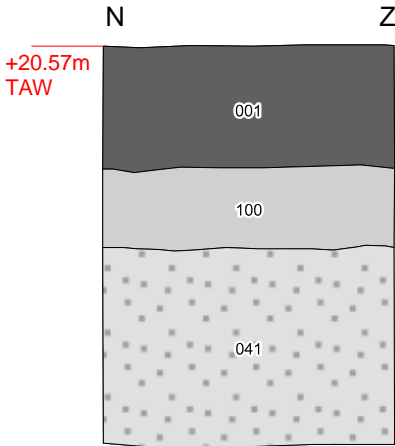


Hoogstraten - De Kluis

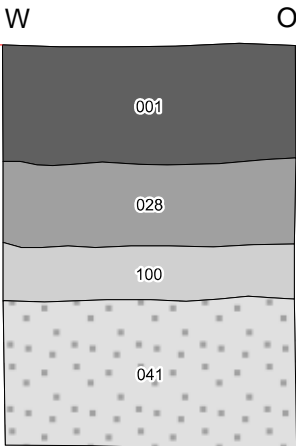
Profielen blad 11



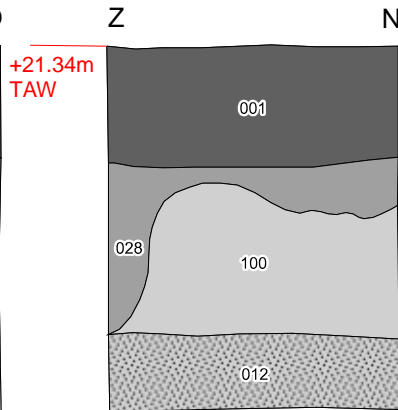
Profiel 175-1



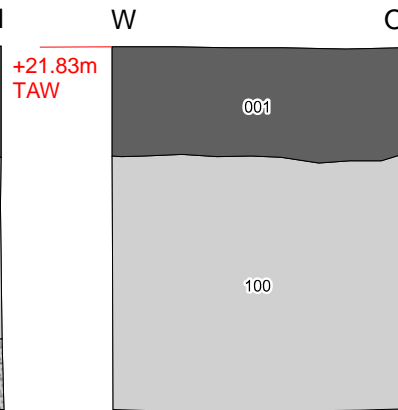
Profiel 174-1



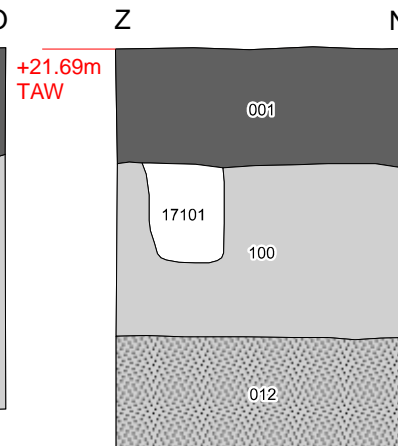
Profiel 173-1



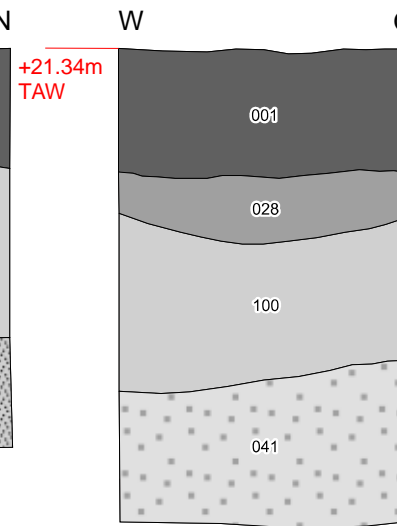
Profiel 172-1



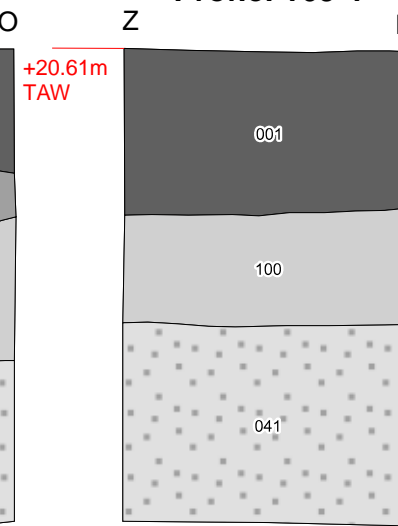
Profiel 171-1



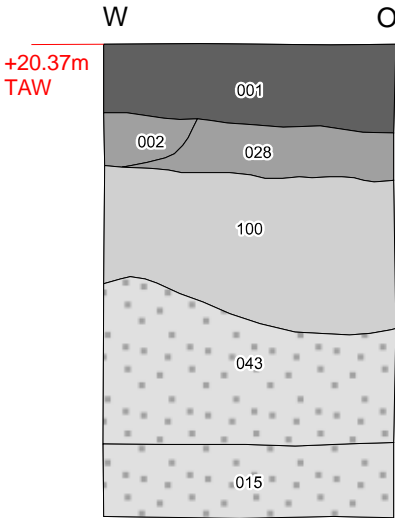
Profiel 170-1



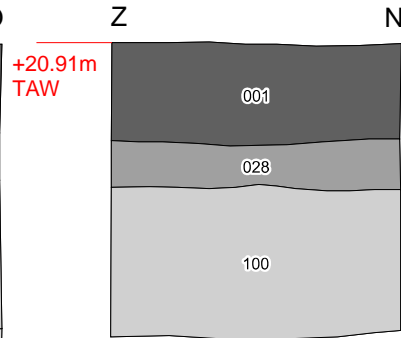
Profiel 169-1



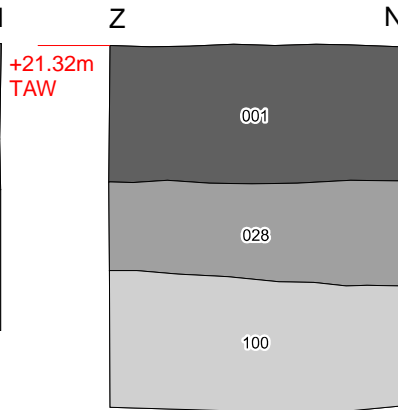
Profiel 180-1



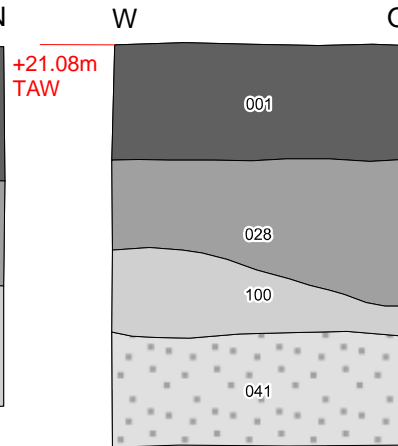
Profiel 181-1



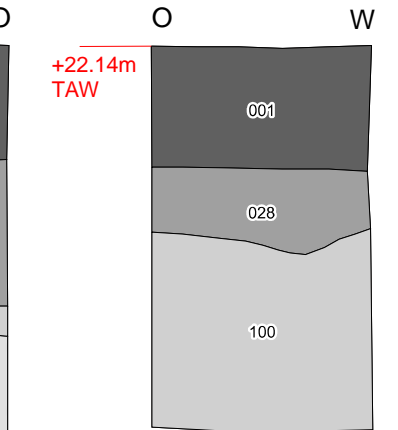
Profiel 183-1



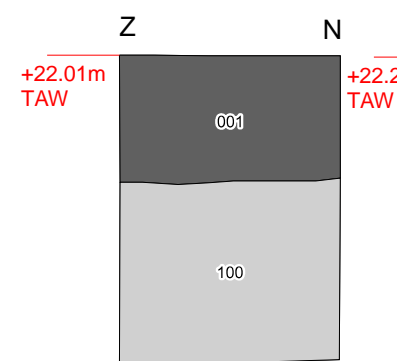
Profiel 182-1



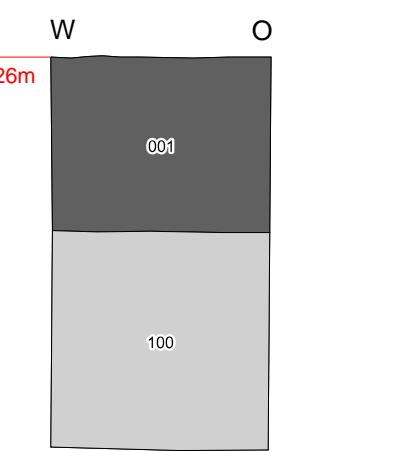
Profiel 103-1



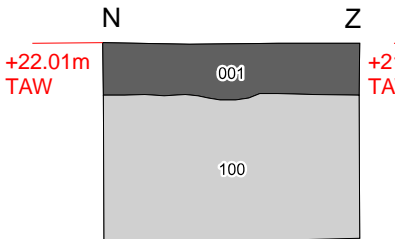
Profiel 104-1



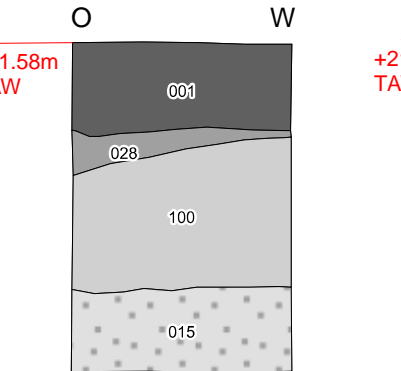
Profiel 105-1



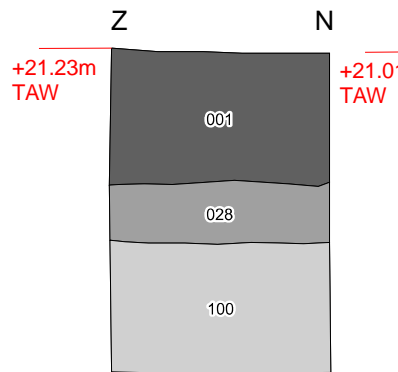
Profiel 106-1



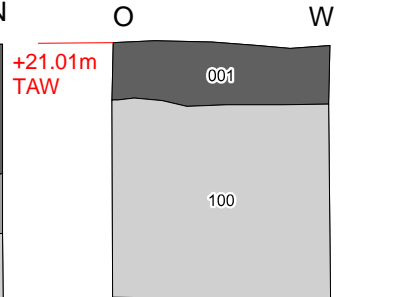
Profiel 107-1



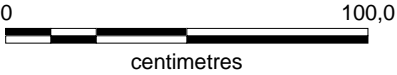
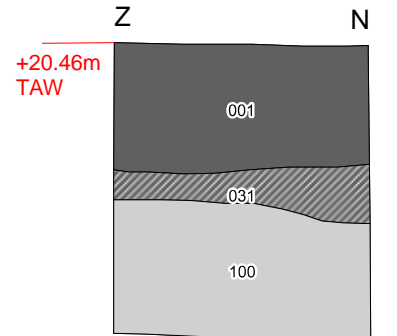
Profiel 108-1



Profiel 109-1

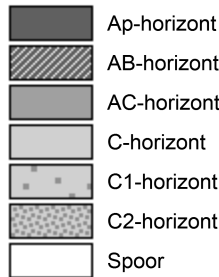


Profiel 117-1



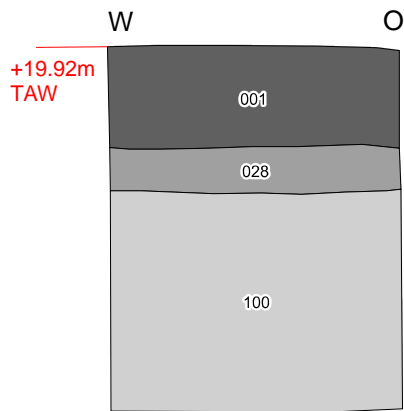
Hoogstraten - De Kluis

Profielen blad 12

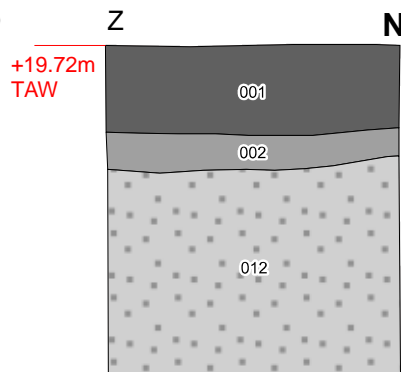


— Hoogtematen t.o.v. TAW

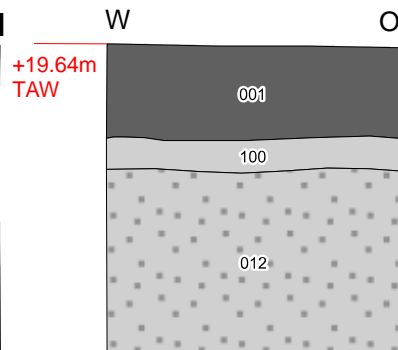
Profiel 186-1



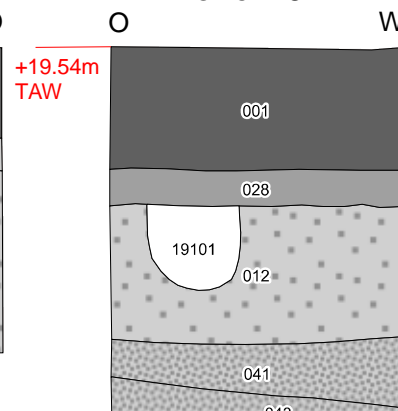
Profiel 187-1



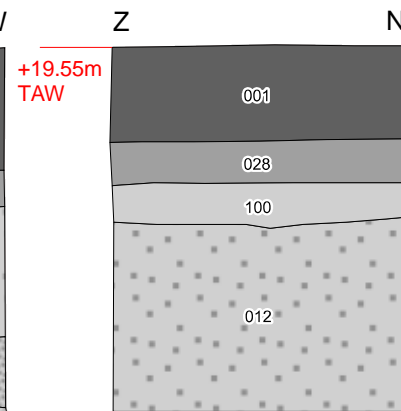
Profiel 188-1



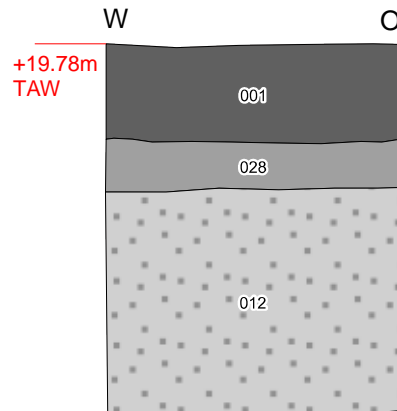
Profiel 191-1



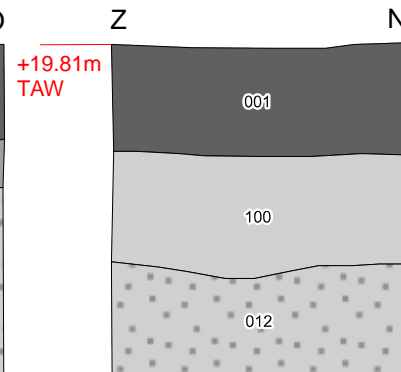
Profiel 192-1



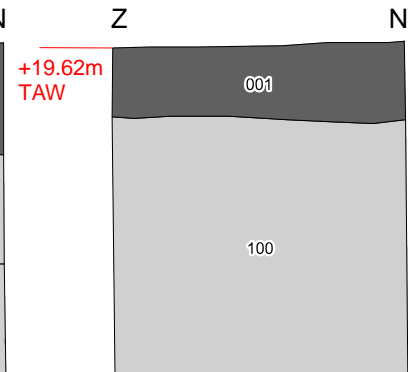
Profiel 193-1



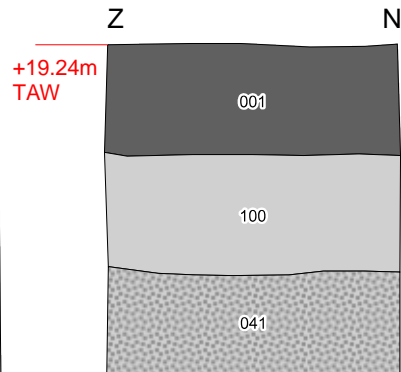
Profiel 194-1



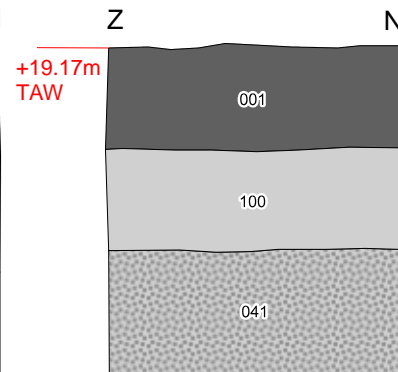
Profiel 195-1



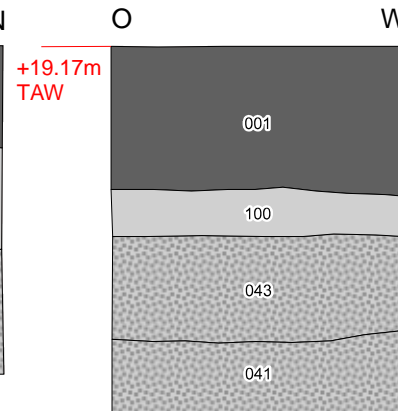
Profiel 189-1



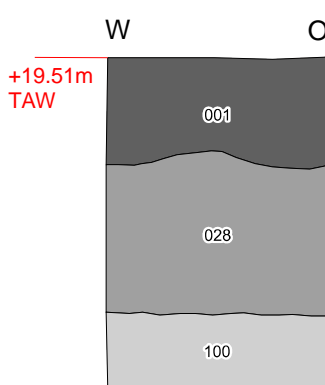
Profiel 190-1



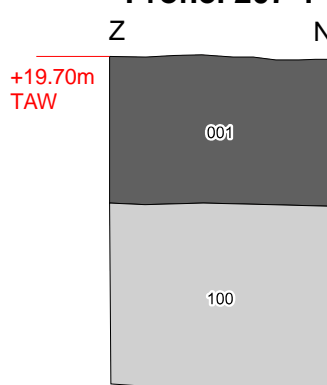
Profiel 199-1



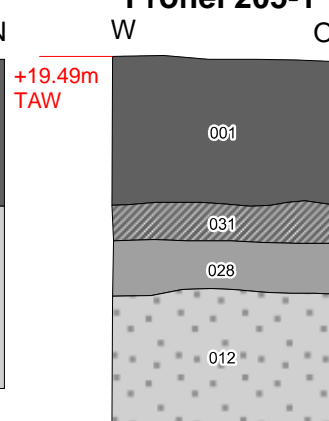
Profiel 204-1



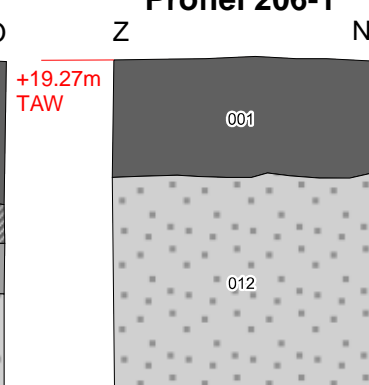
Profiel 207-1



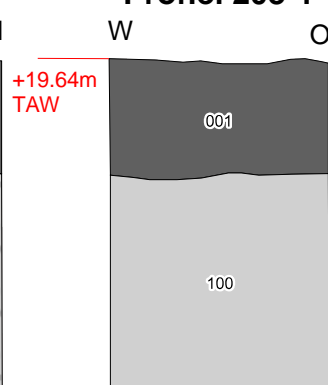
Profiel 205-1



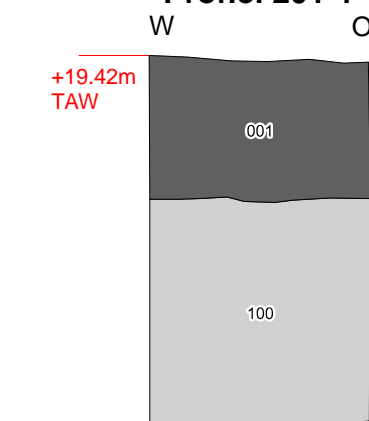
Profiel 206-1



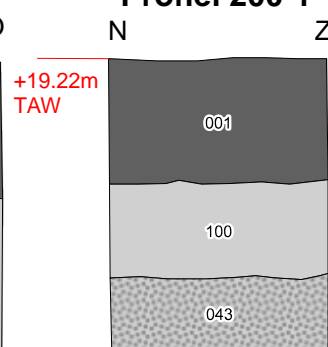
Profiel 203-1



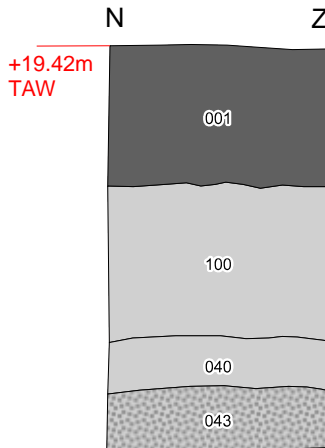
Profiel 201-1



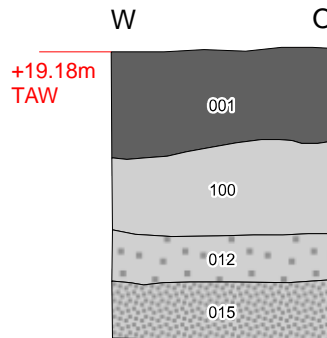
Profiel 200-1



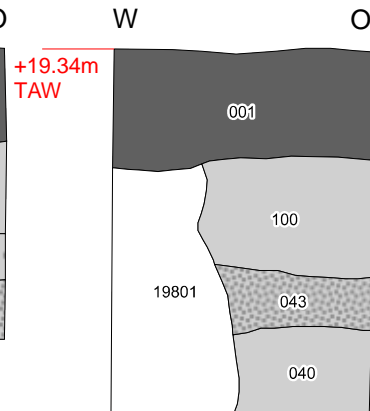
Profiel 197-1



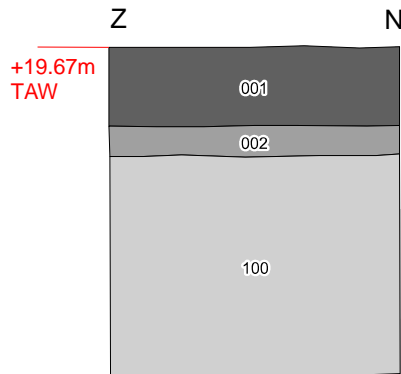
Profiel 196-1



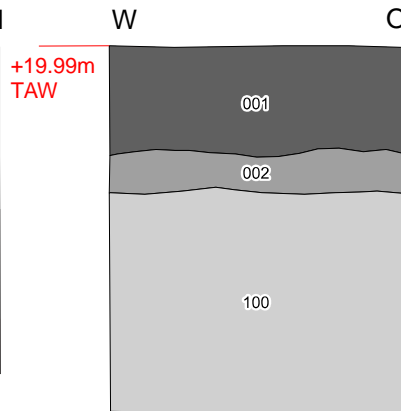
Profiel 198-1



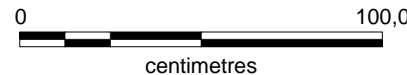
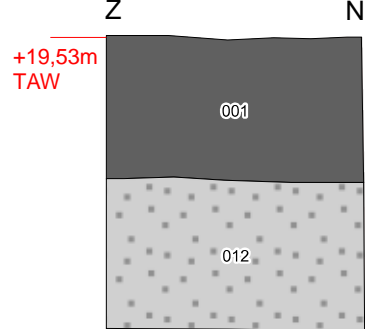
Profiel 184-1



Profiel 185-1

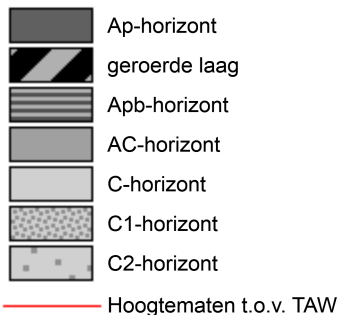


Profiel 202-1

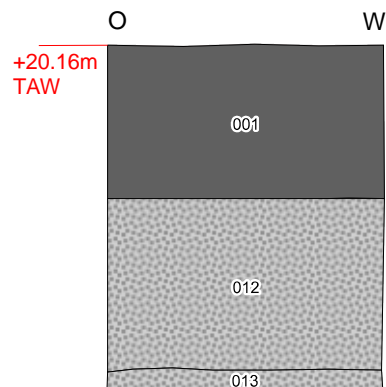


Hoogstraten - De Kluis

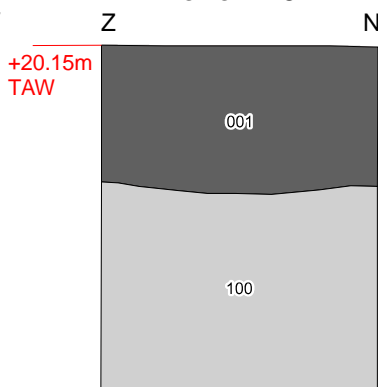
Profielen blad 13



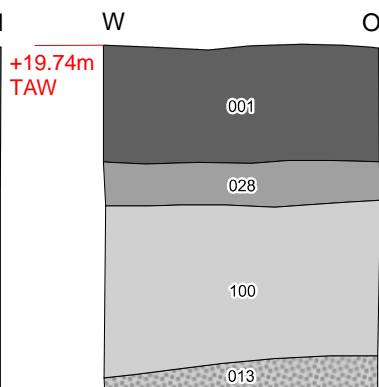
Profiel 212-1



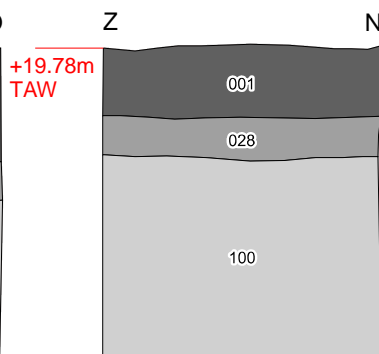
Profiel 213-1



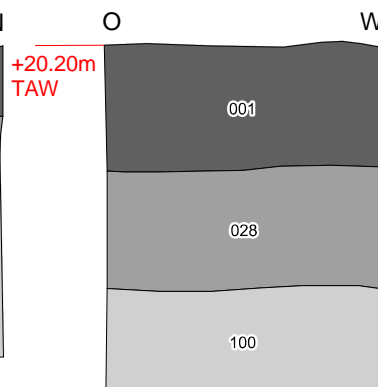
Profiel 209-1



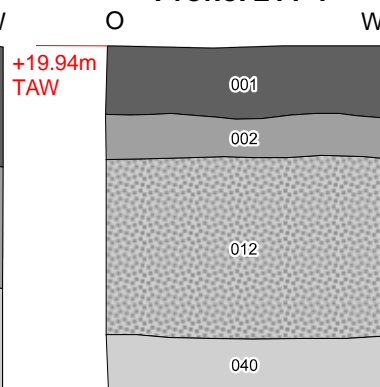
Profiel 210-1



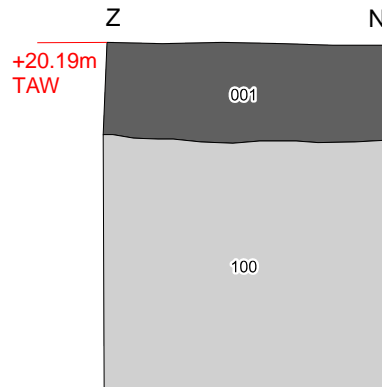
Profiel 214-1



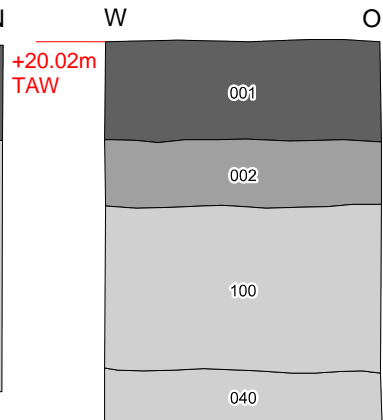
Profiel 211-1



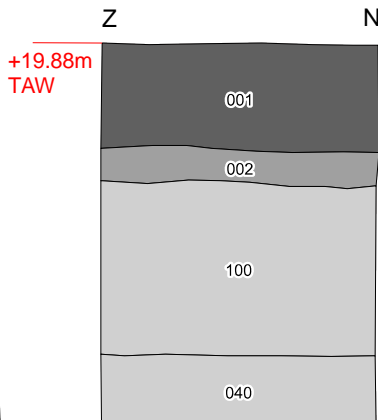
Profiel 215-1



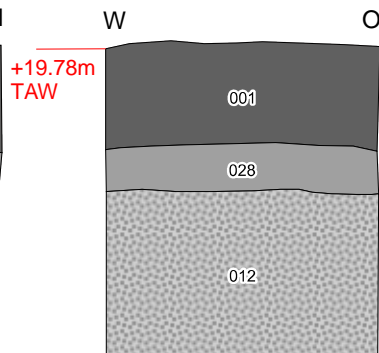
Profiel 216-1



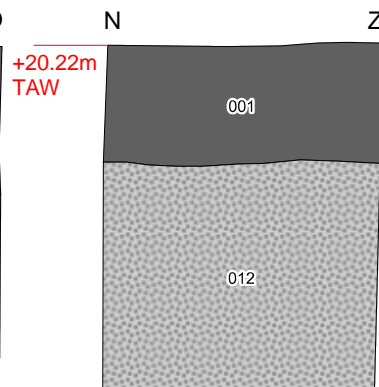
Profiel 217-1



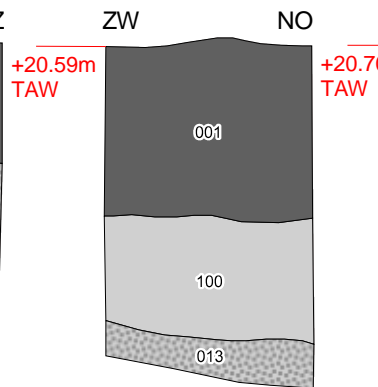
Profiel 218-1



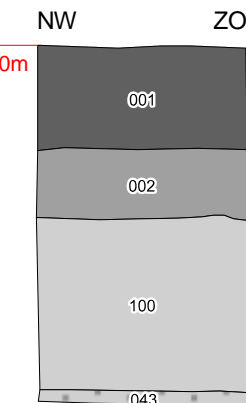
Profiel 219-1



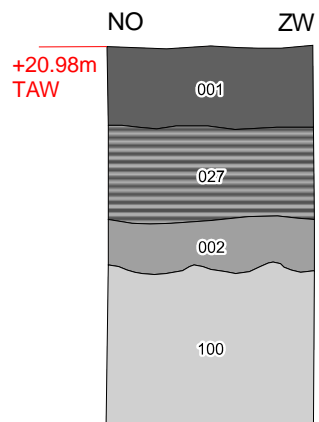
Profiel 220-1



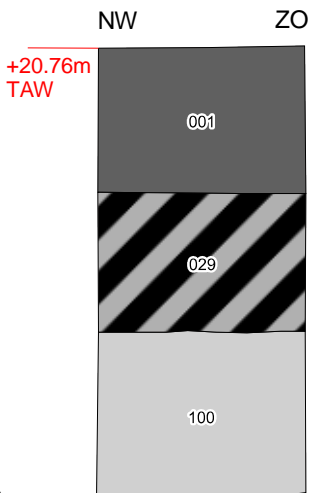
Profiel 221-1



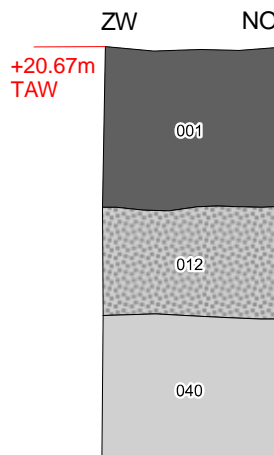
Profiel 222-1



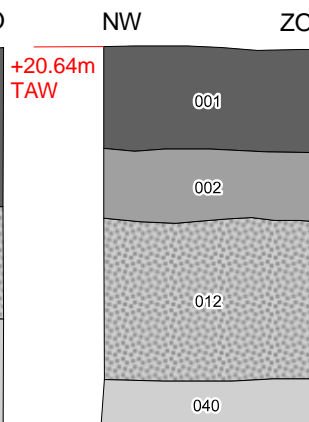
Profiel 223-1



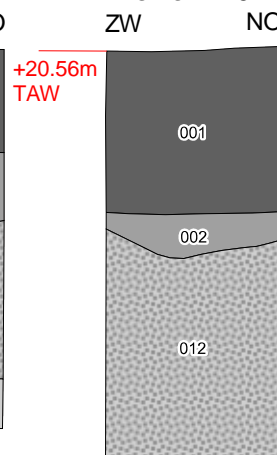
Profile 224-1



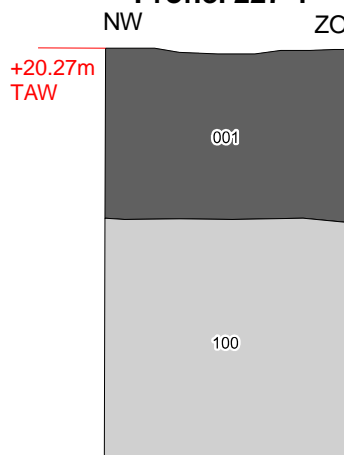
Profiel 225-1



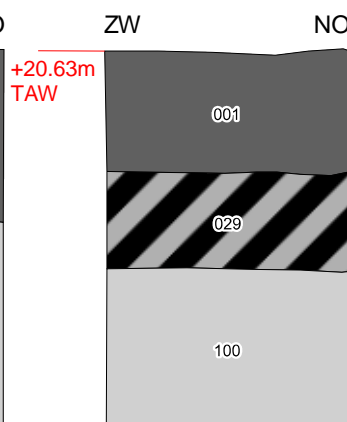
Profiel 226-1



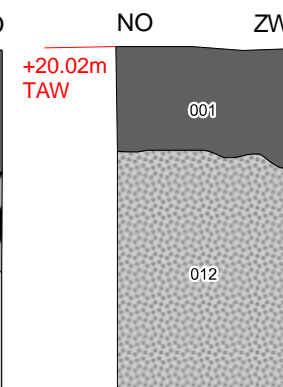
Profiel 227-1



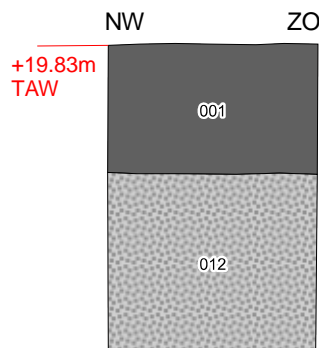
Profiel 228-1



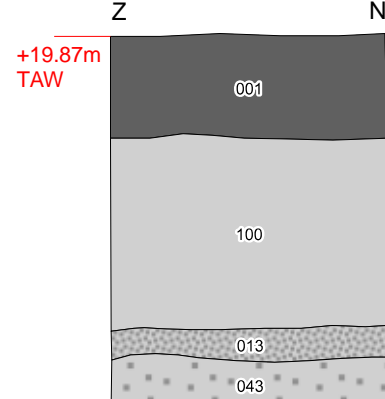
Profiel 229-1



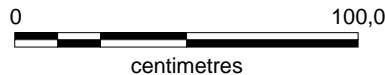
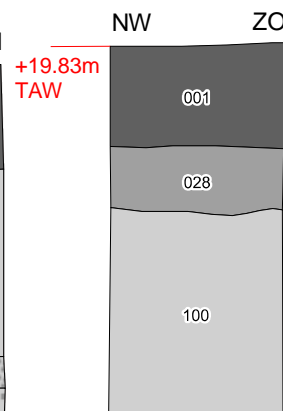
Profiel 230-1



Profiel 208-1

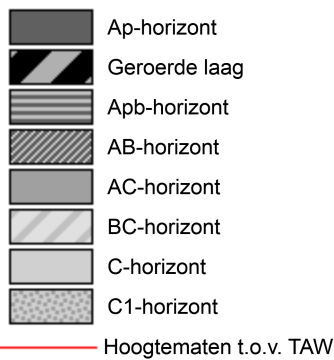


Profiel 231-1

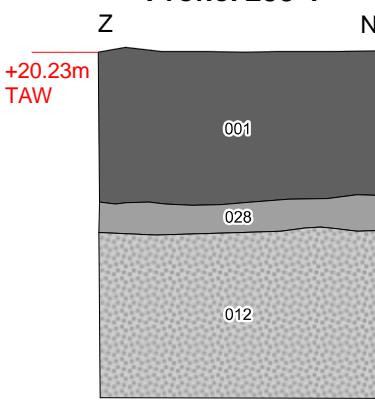


Hoogstraten - De Kluis

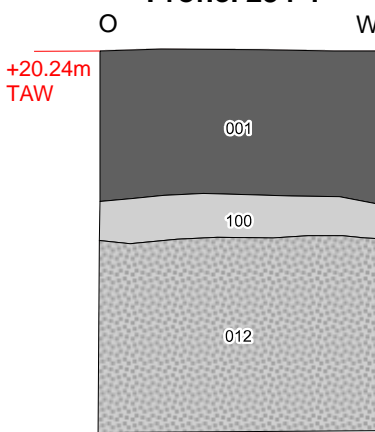
Profielen blad 14



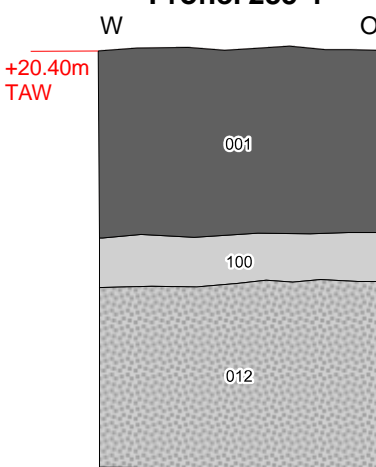
Profiel 233-1



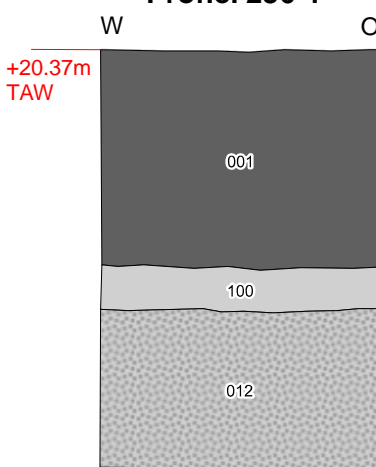
Profiel 234-1



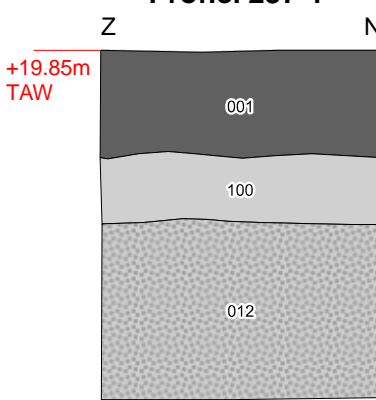
Profiel 235-1



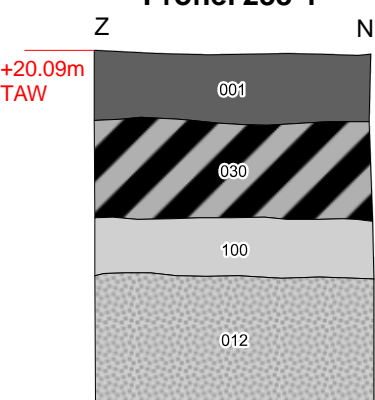
Profiel 236-1



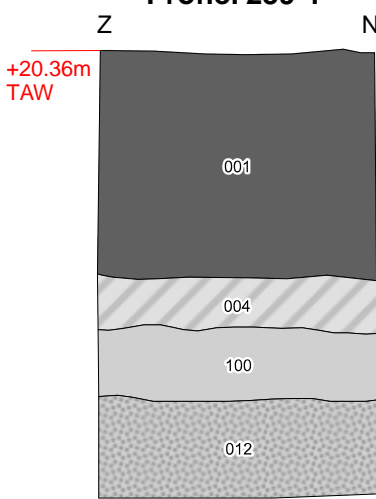
Profiel 237-1



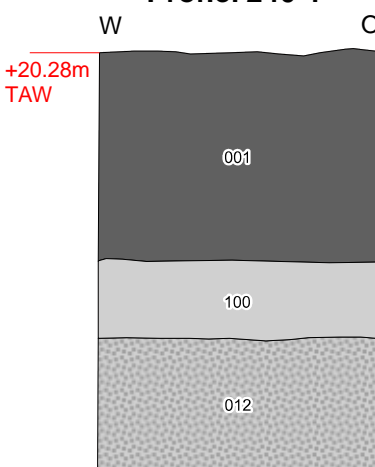
Profiel 238-1



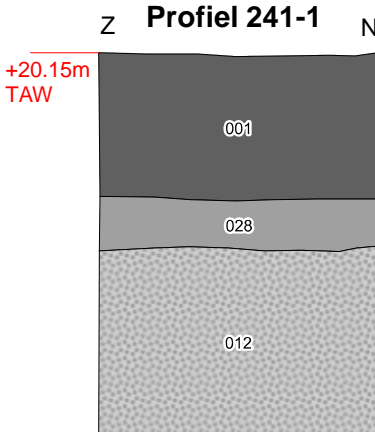
Profiel 239-1



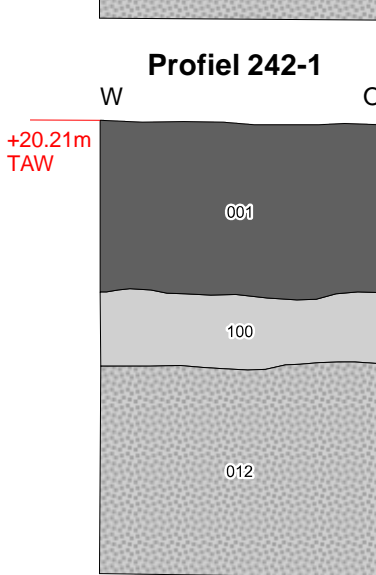
Profiel 240-1



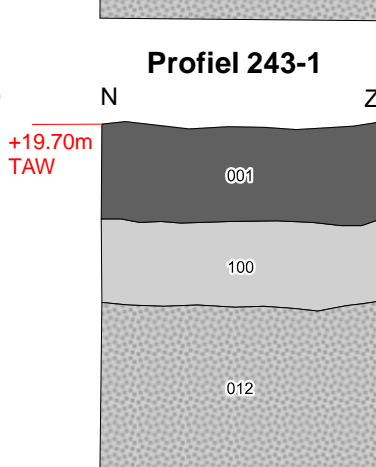
Profiel 241-1



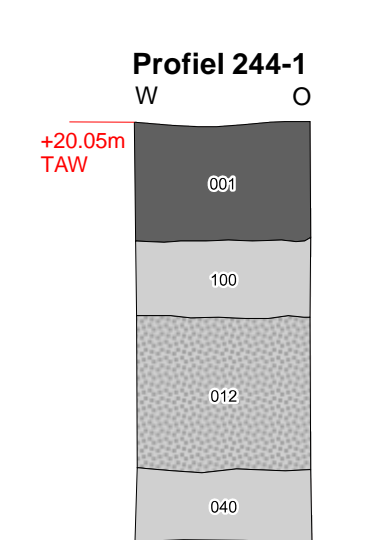
Profiel 242-1



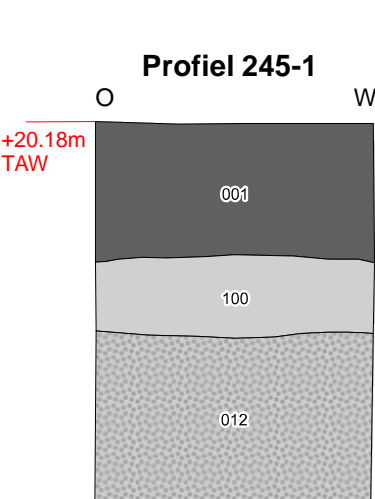
Profiel 243-1



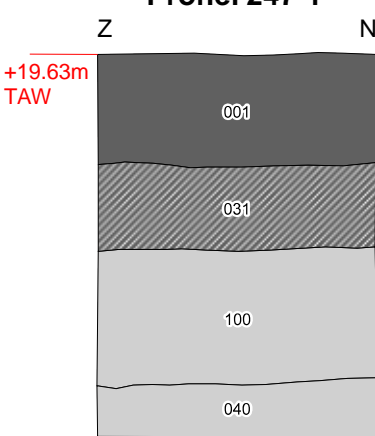
Profiel 244-1



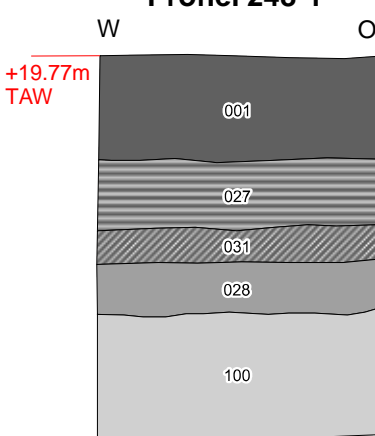
Profiel 245-1



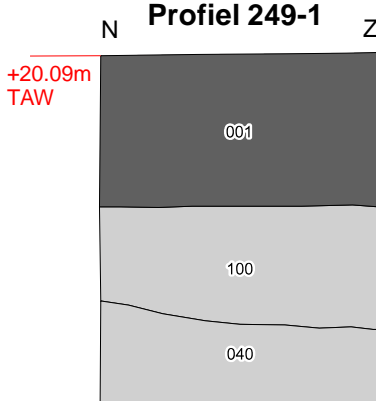
Profiel 247-1



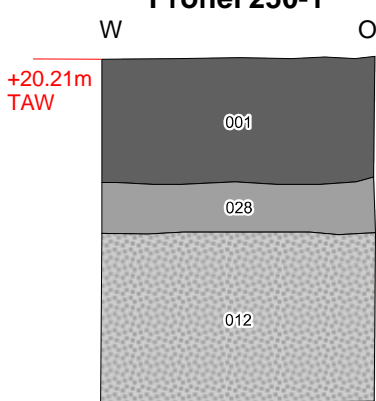
Profiel 248-1



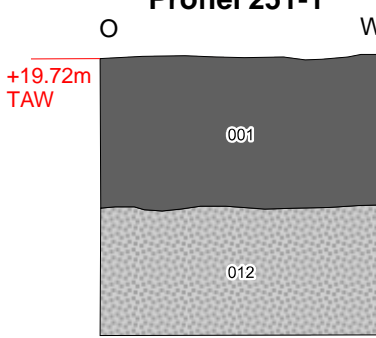
Profiel 249-1



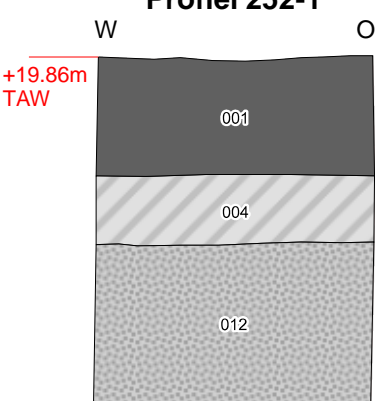
Profiel 250-1



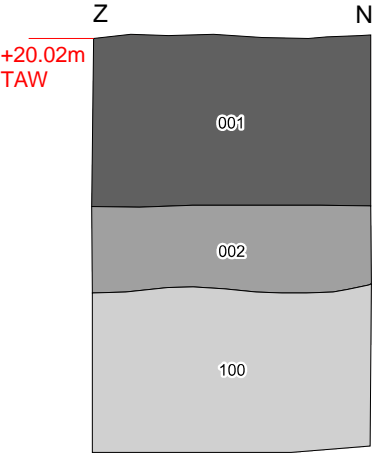
Profiel 251-1



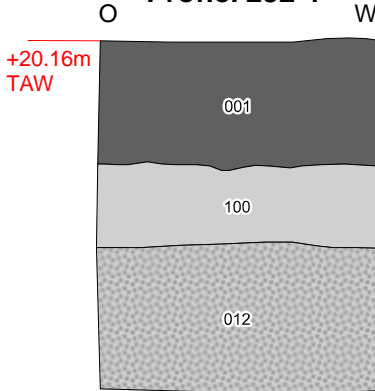
Profiel 252-1



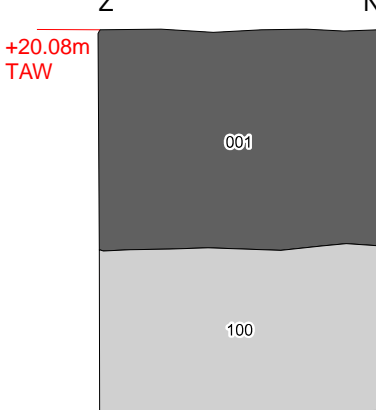
Profiel 255-1



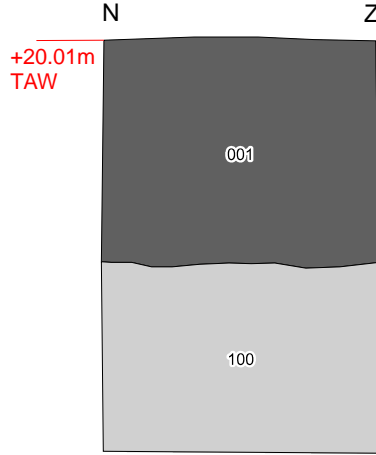
Profiel 232-1



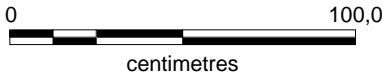
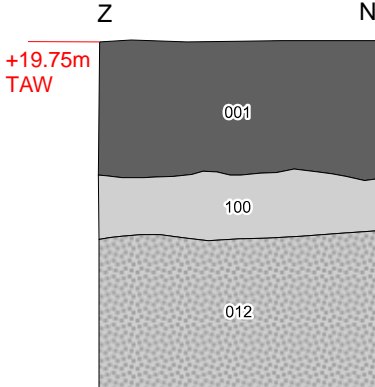
Profiel 254-1



Profiel 253-1



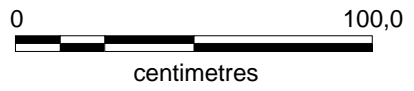
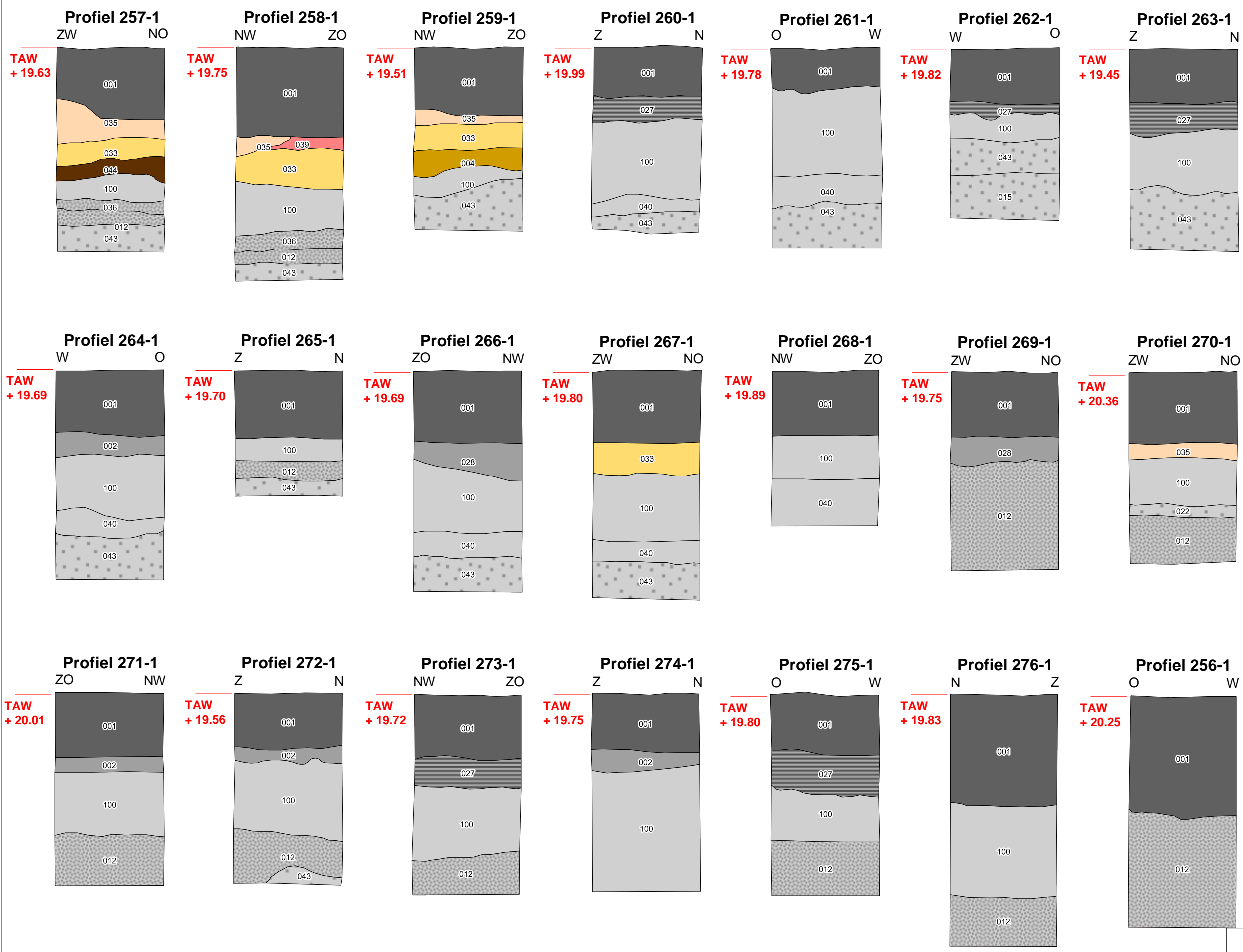
Profiel 246-1



Hoogstraten - De Kluis

Profielen blad 15

	Ab-horizont
	AC-horizont
	Ap-horizont
	Apb-horizont
	B-horizont
	BC-horizont
	bioturbatie
	C-horizont
	C1-horizont
	C2-horizont
	E-horizont





De Kluis te Hoogstraten
Profielen blad 16

Ab-horizont	AC-horizont	Ap-horizont	Apb-horizont	B-horizont	C-horizont	C1-horizont	C2-horizont	E-horizont	Geroerde laag
-------------	-------------	-------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	------------	---------------

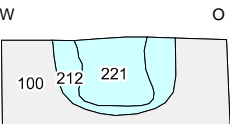
Bijlage 4

Hoogstraten - De Kluis

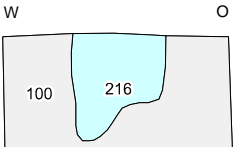
Coupes blad 1

- C-horizont
- Spoor, natuurlijk
- Spoor, laat-paleolithicum - nieuwe tijd
- Spoor, ijzertijd - volle middeleeuwen
- Vondst

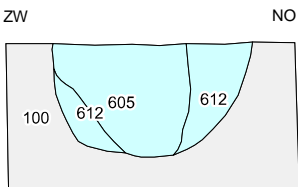
Coupe Spoor 212 - 221



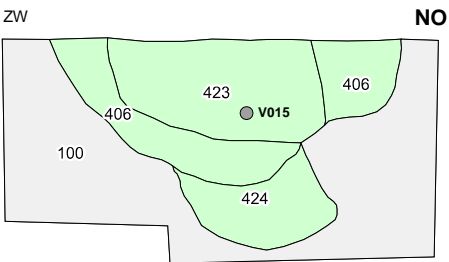
Coupe Spoor 216



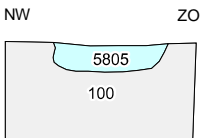
Coupe Spoor 605 - 612



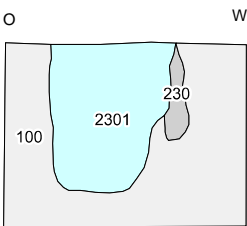
Coupe Spoor 406 - 423



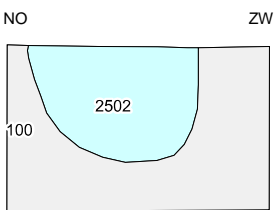
Coupe Spoor 5805



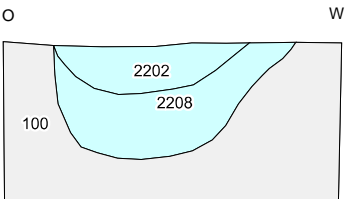
Coupe Spoor 2301



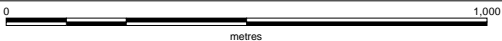
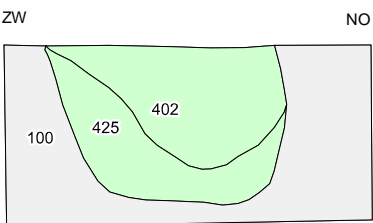
Coupe Spoor 2502



Coupe Spoor 2202



Coupe Spoor 402 - 425

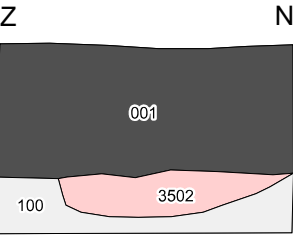


Hoogstraten - De Kluis

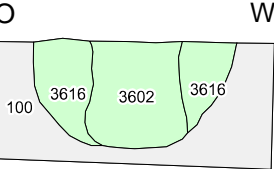
Coupes Blad 2

- Ap-horizont
- Ploegsporen
- Spoor, natuurlijk
- C-horizont
- Spoor, laat-paleolithicum - nieuwe tijd
- Spoor, ijzertijd - volle middeleeuwen
- Spoor, nieuwste tijd

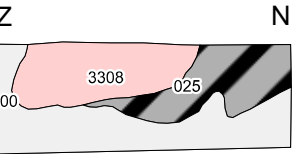
Coupe Spoor 3502



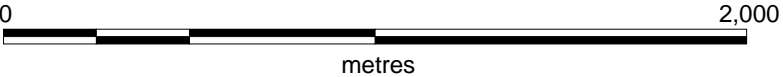
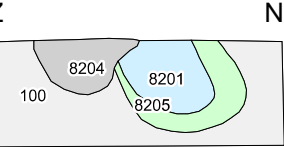
Coupe spoor 3602



Coupe Spoor 3308



Coupe Spoor 8201 - 8204

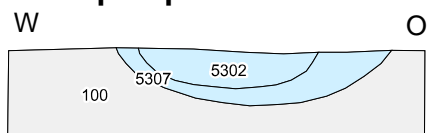


Hoogstraten - De Kluis

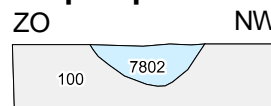
Coupes Blad 3

- Ap-horizont
- Bioturbatie
- C-horizont
- Paleolithicum - nieuwste tijd
- IJzertijd - volle middeleeuwen
- Vondst

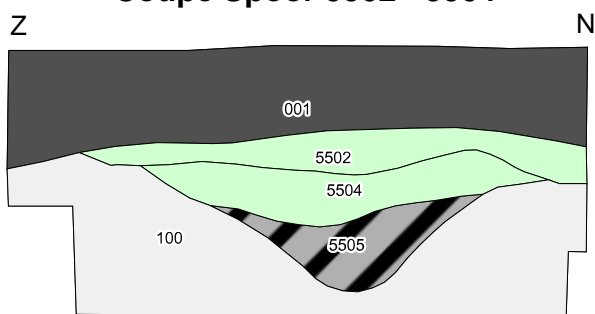
Coupe Spoor 5302 - 5307



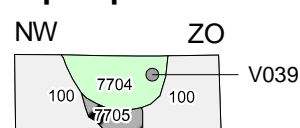
Coupe Spoor 7802



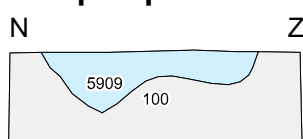
Coupe Spoor 5502 - 5504



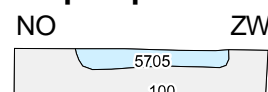
Coupe Spoor 7704



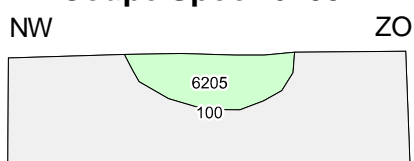
Coupe Spoor 5909



Coupe Spoor 5705



Coupe Spoor 6205



De Kluis te Hoogstraten

Coupes en profielen

Ap-horizont

Apb-horizont

C-horizont

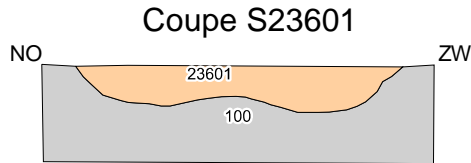
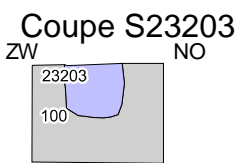
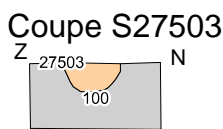
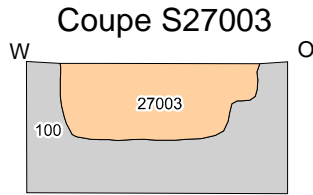
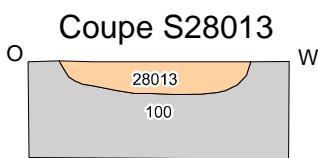
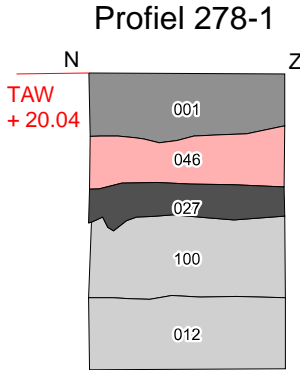
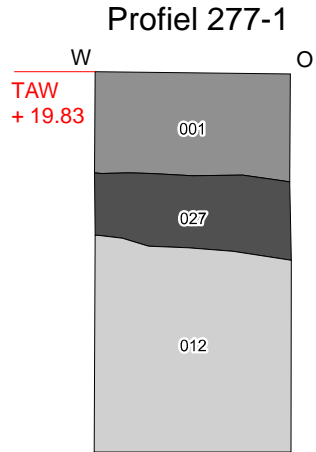
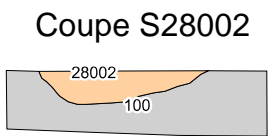
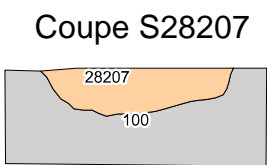
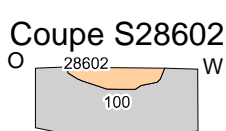
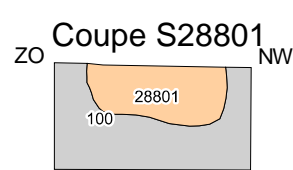
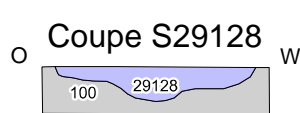
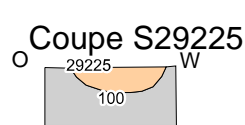
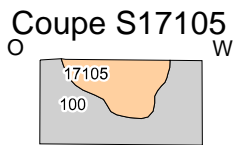
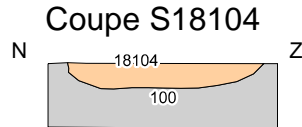
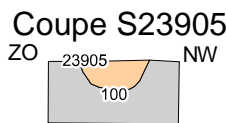
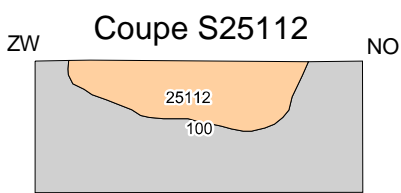
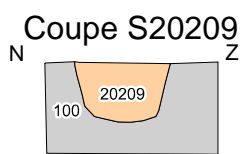
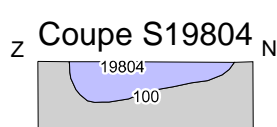
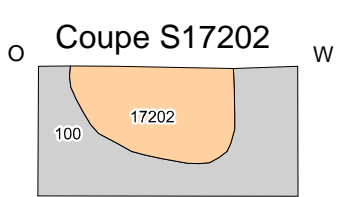
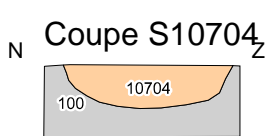
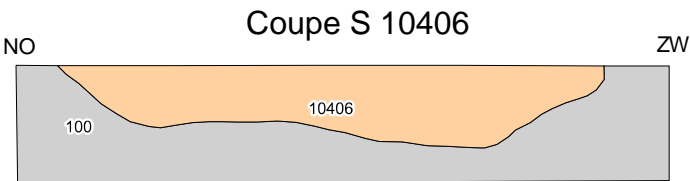
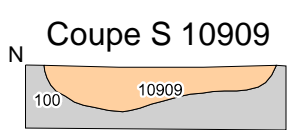
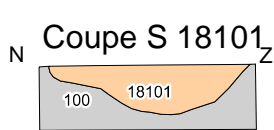
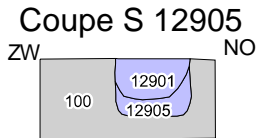
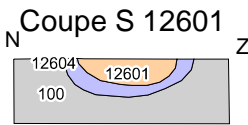
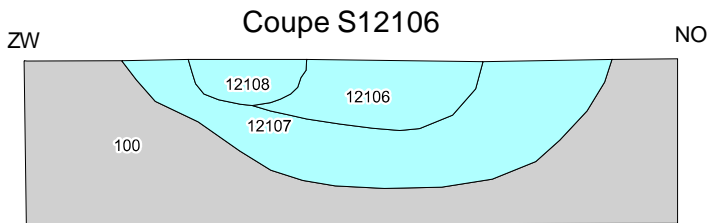
C1-horizont

Spoor, laat paleolithicum-nieuwe tijd

Spoor, metaaltijden

Spoor, natuurlijk

Geroerd



Bijlage 5

Sporenlijst

Provincie: Projectnr: Vergunningsnr:		Antwerpen 12-106 2012/456		Gemeente: Code:		Hoogstraten HO12KL		Plaats, Toponiem: Heuvelstraat	
TEXTUUR	INSLUITSEL	BEGRENZING	VORM	SAMENHANG	OPMERKINGEN	COUPE	DATERING	OPPERVLAKTE in m²	
z3s2h2	plr3	scherp	Rond	JD103		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,04	
z3s2h1		scherp	Lineair	=104 OD 101 OD103		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,97	
z3s2h1		scherp	Lineair	OD 101 JD102		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,64	
z3s2h1		scherp	Lineair	102		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,75	
z3s2h2	plr2	scherp	Rond			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,22	
z3s2h2	rov	scherp	Lineair	OD202.203.204		nee	paleolithicum - nieuwste tijd	13,16	
z3s2h2		scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,06	
z3s2h2		scherp	Lineair		ploegspoor?	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,51	
z3s2h2	plr2 rov1	scherp	Lineair		ploegspoor?	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,54	
z3s2h2		scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,38	
z3s2h2	rov1	scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,25	
z3s2h1	rov1	vaag	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,80	
Z3S3	rov2	vaag	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,48	
z3s2h2	rov2	scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,25	
z3s2	rov2	scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,34	
z3s2h1	rov1	scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,74	
z3s2h2		scherp	Rond	212-221, ~216	paalkuil	ja - 16 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
z3s2h2	rov2	scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,19	
z3s2h2	rov2	scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,35	
z3s2h2		scherp	Lineair			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	4,15	
z3s2h2		scherp	Rond	~212-221		ja - 22 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
z3s2h2		scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,38	
z3s2h2		scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,60	
z3s2h2		scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,84	

220	23,44 greppel?	dobr + ge vl 2	z3s2h2		scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,73
221	kuilkern	dobr	z3s2h2		scherp	Onregelmatig	212-221, ~216	paalkuil	laat paleolithicum - nieuwe tijd	
301	23,58 greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h2		scherp	Lineair	~304	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,47
302	23,47 greppel	dobr + ge vl 3	z3s2h1		vaag	Lineair	~303-305-306	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,36
303	23,71 greppel	dobr + ge vl 3	z3s2h1		vaag	Lineair	~302-305-306	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,53
304	23,73 greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h1		scherp	Lineair	~301	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,25
305	23,69 greppel	dobr + ge vl 3	z3s2h1		vaag	Lineair	~302-303-306	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,08
306	23,58 greppel	dobr + ge vl 3	z3s2h1		vaag	Lineair	~302-303-305	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,64
307	23,46 greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h2		scherp	Lineair	~417	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,77
401	23,61 paalkuil	dobr gr	z3s2h1	rov1	scherp	Rond		nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,25
402	23,62 kuillaag	dobr gr + ge vl 1	z3s2h1	rov1	scherp	Rond	401 TEM 403, 402-425	paalkuil	ja - 26 cm ijzertijd - volle middeleeuwen	0,16
403	23,58 paalkuil	dobr br + ge vl 1	z3s2h1	rov1	scherp	Rond	401 TEM 403	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,39
404	23,55 paalkuil	dobr br	z3s2h1		scherp	Ovaal	404 TEM 408	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,59
405	23,57 paalkuil	dobr br	z3s2h1		scherp	Ovaal	404 TEM 408	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,30
406	23,55 paalkuil	dobr br + ge vl 2	z3s2h1		scherp	Ovaal	404 TEM 408, 406-423-424	ja - 30 cm	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,27
407	23,52 paalkuil	dobr br + ge vl 2	z3s2h1		scherp	Ovaal	404 TEM 408 OD 411	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,19
408	23,50 paalkuil	dobr br + ge vl 1	z3s2h1	rov1	scherp	Ovaal	404 TEM 408 OD 411	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,07
409	23,53 kuil-paalkuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03
410	23,56 greppel	dobr + ge vl 3	z3s2h2	rov2	scherp	Lineair	410-412	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,40
411	23,61 greppel	dobr + ge vl 3	z3s2h1		scherp	Lineair	JD412 JD417	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,80
412	23,61 greppel	dobr br + ge vl 2	z3s2h1		scherp	Lineair	=410 OD411	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,56
413	23,59 greppel	dobr br + ge vl 1	z3s2h1		scherp	Lineair	410-412?	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,86
414	23,39 kuil	dobr gr	z3s2h2		scherp	Rond		paalkuil?	paleolithicum - nieuwste tijd	0,05
415	23,42 greppel	dobr + ge vl 3	z3s2h1		scherp	Lineair	410-415	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,19
416	23,36 greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h2	ker7	scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,46
417	23,52 greppel	dobr + ge vl 2	z3s2h2	rov2	scherp	Lineair	OD PLOEGSPOREN, ~307	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	3,32

418	23,44	greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h2	scherp	Lineair	JD411		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,33
419	23,60	kuil	dobr br	z3s2h1	scherp	Rond	420?	paalkuil?	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,05
420	23,57	kuil	dobr br	z3s2h1	scherp	Rond	420?	paalkuil?	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,07
421	23,59	kern	dobr	z3s2h1	scherp	Rond	420		nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,03
422	23,53	greppel	dobr + ge vl 2	Z3S2	scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,13
423		kuilkern	dobr + ge vl1	z3s2h1	oer7, ker7	scherp	Onregelmatig	406-423-424	paalkuil, V015	ja - 21 cm	ijzertijd - volle middeleeuwen
424		kuillaag	ge + dobr vl 1	z3s2		vaag	Onregelmatig	406-423-424	paalkuil	ja - 42 cm	ijzertijd - volle middeleeuwen
425		kuillaag	libr + ge vl 1	z3s3		vaag	Onregelmatig	402-425	paalkuil	ja - 32 cm	ijzertijd - volle middeleeuwen
501	23,38	kuil	dobr	z3s2h2	plr3	Scherp	Rond	501 TEM 503	afvalkuil		nieuwste tijd
502	23,35	kuil	dobr	z3s2h2	plr3	Scherp	Onregelmatig	501 TEM 503	afvalkuil		nieuwste tijd
503	23,43	kuil	dobr	z3s2h2	plr3	Scherp	Rond	501 TEM 503	afvalkuil		nieuwste tijd
504	23,54	kuil	dobr	z3s2h2		Scherp	Lineair				nieuwste tijd
601	23,26	kuil	brgr	z3s2h1		Scherp	Rond	601 TEM 605	paalkuil	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd
602	23,28	kuil	brgr	z3s2h1		Scherp	Rond	601 TEM 605	paalkuil	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd
603	23,26	kuil	brgr	z3s2h1		Scherp	Rond	601 TEM 605	paalkuil	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd
604	23,26	kuil	brgr	z3s2h1		Scherp	Rond	601 TEM 605	paalkuil	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd
605	23,26	kuil	gr dogr + lige vl 1	Z3S3	bml7	Scherp	Rond	605-612	paalkuil	ja - 24 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd
606	23,30	greppel	dobr	z3s2h2		Scherp	lineair	~1401		nee	nieuwste tijd
607	23,29	greppel	dobr	z3s2h2		Scherp	lineair		V001	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen
608	23,22	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	lineair	~609	ploegspoor	nee	nieuwste tijd
609	23,21	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	lineair	~608	ploegspoor	nee	nieuwste tijd
610	23,30	kuil	brgr	z3s2h1		Scherp	Rond		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd
611	23,26	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2h2		Scherp	Lineair	OD608-609		nee	nieuwste tijd
612	23,26	paalkuil	ge + dobr vl 1	z3s2h1	hk6 oer7	Vaag	Onregelmatig	605-612		ja - 24 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd
801	23,14	greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h2		scherp	Lineair		drainage	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd
802	23,18	greppel	br ligr + ge vl 3	z3s2h1	bst7 rov1	Scherp	Lineair		drainage	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd
803	23,20	greppel	br dobr + gr vl 2	z3s2h2		Scherp	Lineair			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd
804	23,16	greppel	dobr	z3s2h2		Scherp	Lineair	804-1701		nee	nieuwste tijd
805	23,13	greppel	dobr ligr	z3s2h2	bst7 rov1	Scherp	Lineair		drainage	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd
806	23,13	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2h1		Scherp	Lineair			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd
901	23,17	zone zandwinning	dobr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig	902-907		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd

902	23,11	zandwinning	dobr + ge vl 2	z3s2h2	Scherp	Onregelmatig	901-907	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,48		
903	23,14	zandwinning	dobr + ge vl 2	z3s2h2	Scherp	Onregelmatig	901-907	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,30		
904	23,12	zandwinning	dobr + ge vl 2	z3s2h2	Scherp	Onregelmatig	901-907	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,73		
905	23,11	zandwinning	dobr + ge vl 2	z3s2h2	Scherp	Onregelmatig	901-907	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,84		
906	23,13	zandwinning	dobr + ge vl 2	z3s2h2	Scherp	Onregelmatig	901-907	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,33		
907	23,16	zandwinning	dobr + ge vl 2	z3s2h2	scherp	Onregelmatig	901-907	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,92		
908	23,15	kuil	dobr gr + ge vl 3	z3s2h1	scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,05		
909	23,13	greppel	dobr br + ge vl 2	z3s2h1	Vaag	Lineair		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,27		
910	23,17	greppel	dobr br + ge vl 2	z3s2h1	Vaag	Lineair	909-910	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	3,29		
1201	23,17	greppel	dobr dogr	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	6,94		
1202	23,11	kuil	gr ligr + dobr vl 1	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,54		
1203	23,12	kuil	gr dogr + dobr vl 1	z3s2	Vaag	Rond		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,06	
1301	23,29	greppel	dogr ge + lige vl 1	z3s2	Scherp	Lineair		drainage	nee	nieuwste tijd	1,26	
1302	23,25	paalkuil	dogr dobr + libr vl 1	z3s2	Scherp	Rechthoek			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,06	
1303	23,25	verstoring	dogr dobr	z3s2	Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	0,13	
1304	23,27	greppel	dogr dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair		drainage	nee	nieuwste tijd	0,96	
1401	23,28	verstoring	dogr dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	~606	drainage	nee	nieuwste tijd	5,80	
1402	23,26	verstoring	dogr dobr	z3s2	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	3,81	
1403	23,32	verstoring	dogr dobr	z3s2	Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	6,37	
1404	23,32	verstoring	dogr dobr	z3s2	bmb8	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	5,63	
1501	23,46	paalkuil	dobr gr	z3s2	Scherp	Ovaal			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,15	
1502	23,40	kuil	dobr gr	z3s2	Scherp	Onregelmatig			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,46	
1503	23,38	paalkuil	dobr dogr	z3s2	Scherp	Vierkant			nee	nieuwste tijd	0,48	
1505	23,38	verstoring	lige dogr +dobr vl 2	z3s2	Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	1,17	
1504	23,39	greppel?	dobr dogr + ge vl 1	z3s2	Scherp	Rechthoek	~1506?		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,00	
1506	23,41	greppel	dobr dogr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	1506-1601		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	9,21	
1507	23,37	verstoring	dobr dogr + lige vl 1	z3s2	Scherp	Lineair		ploegspoor	nee	nieuwste tijd	0,67	
1508	23,40	verstoring	dobr dogr	z3s2	Scherp	Lineair		ploegspoor	nee	nieuwste tijd	0,17	
1509	23,40	verstoring	dobr dogr	z3s2	Scherp	Lineair		ploegspoor	nee	nieuwste tijd	0,15	
1510	23,43	verstoring	dobr dogr	z3s2	Scherp	Lineair		ploegspoor	nee	nieuwste tijd	0,33	
1601	23,40	greppel	dobr gr + ge vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	1506-1601		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	6,58	
1602	23,36	kuil	gr ligr	z3s2	oph2	Vaag	Ovaal		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,06
1701	23,19	greppel	dogr dobr + ligr vl 1	z3s2	bmb2	Scherp	Lineair	804-1701	nee	nieuwste tijd	10,50	
1702	23,20	verstoring	dobr dogr + ge vl 1	z3s2	Scherp	Lineair		drainage	nee	nieuwste tijd	1,38	

1703	23,18	bioturbatie	dogr dobr	z3s2		Scherp	Ovaal	konijn	nee	nieuwste tijd	0,13	
1704	23,22	verstoring	dogr dobr + ge vl 1	z3s2		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,40	
1705	23,23	kuil	dogr ligr + dobr vl 1	z3s2	bmb2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	3,01	
1706	23,19	verstoring	dogr dobr + ge vl 2	z3s2		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,53	
1707	23,18	verstoring	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,20	
1801	23,11	kuil	dogr dobr	z3s2		Scherp	Vierkant	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,06	
1901	23,14	verstoring	dogr dobr + ge vl 2	z3s2		Scherp	Lineair	patroon rechthoek kuilen	nee	nieuwste tijd	31,68	
1902	23,15	kuil	br ligr	z3s2		Scherp	Vierkant	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
1903	23,16	kuil	dobr dogr	z3s2	bmb1	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,09	
2001	23,10	boomval	br libr	z3s2h1		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,67	
2002	23,13	gracht	dobr br + ge vl 3	z3s2h2	rov2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	26,15	
2101	23,26	verstoring	dogr dobr + lige vl 1	z3s2	bmb8	Vaag	Lineair		nee	nieuwste tijd	30,78	
2102	23,31	verstoring	dogr dobr + lige vl 1	z3s2	bmb8	Vaag	Lineair		nee	nieuwste tijd	1,21	
2103	23,34	paalkuil	ligr libr	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,10	
2201	23,21	paalkuil	gr ligr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,16	
2202	23,20	kuillaag	gr ligr	z3s2		Vaag	Ovaal	2202-2208	paalkuil	ja - 10 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,16
2203	23,21	paalkuil	gr ligr	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,09	
2204	23,20	paalkuil	dogr ligr	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,14	
2205	23,20	paalkuil	dogr ligr	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
2206	23,22	boomval?	brgr + ge vl 1	z3s2h2	rov1	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk?	nee	nvt	11,15	
2207	23,21	boomval?	ge	z3s2	rov1	Vaag	Onregelmatig	2206	natuurlijk?	nee	nvt	3,72
2208		kuillaag	gr	z3s2	oer7, hk6, ker 6	vaag	onregelmatig	2202-2208	paalkuil	ja - 23 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	3,72
2301	23,27	kuil	libr gr + dogr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		paalkuil	ja - 30 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
2302		bioturbatie	gr + ligr vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	ja - 20 cm	nvt	
2401	23,22	kuil	gr ligr + dogr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal	V028	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,49	
2501	23,21	paalkuil	libr br + dogr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05	
2502	23,18	paalkuil	libr + br vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		ja - 24 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07	
2503	23,16	paalkuil	libr br + dogr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05	
2701	22,98	kuillaag	dobr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Lineair	2701-2703	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	44,94	
2702	23,02	greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,49	
2703		kuillaag	dobr + ge & gr vl2	z3s2h1		Scherp	Lineair	2701-2703	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd		
3001	22,80	greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h2	pc7	Scherp	Lineair		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	3,19
3101	22,94	landbouwspoor	dobr gr + ge vl 3	z3s2h1	rov2	Scherp	Lineair	JD3110	nee	nieuwste tijd	2,40	
3102	22,94	kuil?	ligr lige + dobr vl 2	z3s2	rov1	Vaag	Ovaal		natuurlijk?	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,14

3103	22,92	kuil	ligr lige	z3s2	rov1	Vaag	Rond	paalkuil?	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,03	
3104	22,91	kuil	ligr lige	z3s2	rov1	Vaag	Ovaal	paalkuil?	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,22	
3105	22,91	kuil	libr br + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,56	
3106	22,96	kuil	libr br + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,27	
3107	22,92	gracht	dobr br + ge vl 2	z3s2		Scherp	Lineair	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	27,22	
3108	23,00	greppel	dobr br + ge vl 2	z3s2		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,84	
3109	22,94	greppel	dobr br + ge vl 2	z3s2		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,15	
3110	22,92	landbouwspoor	dobr + ge vl 3	z3s2h2	rov2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,94	
3111	22,96	kuil	libr br + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,37	
3112	22,93	kuil	dobr br + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,70	
3113	22,97	kuil	dobr br + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,32	
3114	22,96	kuil	dobr + ge vl 3	z3s2h1		Scherp	Rond		nee	nieuwste tijd	0,14	
3115	22,95	kuil	libr ligr	z3s2		Vaag	Onregelmatig	OD3101	V011	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,10
3116	22,98	kuil	libr ligr	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,15	
3117	22,99	kuil	libr ligr	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03	
3118	22,93	gracht	dobr br + ge vl 2	z3s2		Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	4,30	
3119	22,98	greppel	dobr br + ge vl 2	z3s2		Scherp	Lineair	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	1,91	
3120	22,97	paalkuil	dobr gr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,06	
3121	22,96	paalkuil	dobr gr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig	weipaal	nee	nieuwste tijd	24,06	
3201	22,95	greppel	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Lineair	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	11,32	
3301	22,85	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Rechthoek	JD 10099	zandwinning	nee	nieuwste tijd	1,01
3302	22,88	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Rechthoek	JD 10099	zandwinning	nee	nieuwste tijd	0,86
3303	22,93	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Rechthoek	JD 10099	zandwinning	nee	nieuwste tijd	0,79
3304	22,93	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Rechthoek	JD 10099	zandwinning	nee	nieuwste tijd	0,85
3305	22,95	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Rechthoek	JD 10099	zandwinning	nee	nieuwste tijd	0,71
3306	22,92	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Rechthoek	JD 10099	zandwinning	nee	nieuwste tijd	0,95
3307	22,91	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Rechthoek	JD 10099		nee	nieuwste tijd	0,14
3308	22,94	greppel	br dobr + ge vl 2	z3s2h1		Scherp	Lineair	JD 10099	ja - 18 cm	nieuwste tijd	2,83	
3309	22,96	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h1	ker7	Scherp	Onregelmatig	JD 10099	V009	nee	nieuwste tijd	4,67
3501	23,00	gracht	brgr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Lineair	5301?		nee	nieuwste tijd	1,77
3502	22,96	greppel	brgr	z3s2h1		Scherp	Lineair	3502-4002	ja - 6 cm	nieuwste tijd	2,50	
3601	23,24	kuil	dobr ligr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,07	
3602	23,23	kuillaag	grbr + ge vl 1	z3s2	ker7 hk6	Vaag	Ovaal	3602-3616	paalkuil, V029	ja - 28 cm	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,22
3603	23,27	kuil	gr libr	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,12	
3604	23,20	greppel	gr libr + dobr vl 1	z3s2		Vaag	Lineair		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,76	
3605	23,18	kuil	ligr libr	z3s2		Vaag	Rond	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05	
3606	23,21	kuil	gr libr	z3s2		Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	4,50	
3607	23,16	landbouwspoor	dobr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	4,97	

										verdwenen door hevige regenval alvorens in te meten	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	
3608	23,17	kuil	br + gr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal					0,08	
3609	23,17	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2	rov1	Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,13	
3610	23,11	landbouwspoor	dobr gr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Vierhoek			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03	
3611	23,16	landbouwspoor	dobr gr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Vierhoek			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,27	
3612	23,13	landbouwspoor	dobr br	z3s2h2		Scherp	Vierhoek			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,06	
3613	23,15	landbouwspoor	dobr + ge vl 2	z3s2h2	rov1	Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,07	
3614	23,17	kuil	gr libr	z3s2		Vaag	Onregelmatig	3615		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,39	
3615	23,20	kuil	dogr	z3s2		Vaag	Onregelmatig	3614		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,20	
3616		kuillaag	gegr	z3s2	ker7	Vaag	Onregelmatig	3602-3616	paalkuil, V030	ja - 28 cm	ijzertijd - volle middeleeuwen		
3701	23,27	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2	gls7 bst7	Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	7,22	
3702	23,33	kuil	gr + ge vl 1	z3s2	rov1	Vaag	Rond	3702-3703	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,09	
3703	23,38	kuil	gr + ge vl 1	z3s2	rov1	Vaag	Rond	3702-3703	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03	
3704	23,40	kuil	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Vierhoek			nee	nieuwste tijd	0,05	
3705	23,40	landbouwspoor	dobr + ge vl 3	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	2,97	
3706	23,37	landbouwspoor	dobr + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	0,25	
3707	23,39	landbouwspoor	dobr + ge vl 1	z3s2h2	rov1	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	0,24	
3708	23,36	landbouwspoor	dobr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	6,65	
3709	23,32	landbouwspoor	dobr + ge vl 2	z3s2h1		Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	7,18	
3710	23,39	landbouwspoor	dobr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig	3710-3711		nee	nieuwste tijd	0,15	
3711	23,40	landbouwspoor	dobr + ge vl 2	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig	3710-3711		nee	nieuwste tijd	0,51	
3712		kuil	ge + gr vl 2	z3s2	hk6 oer7	vaag	onregelmatig	3712-3713		ja - 20 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd		
3713		kuilkern	gr + ge vl 1	z3s2	hk7	vaag	Onregelmatig	3712-3713		ja - 20 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd		
3901	22,89	kuil	dobr + dogr vl 1	z3s2h1		Scherp	Ovaal		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,06	
4001	22,83	kuil	libr ligr	z3s2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,18	
4002	22,84	gracht	dobr br + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Onregelmatig	3502-4002		nee	nieuwste tijd	30,37	
4301		kuil	ligr	z3s3		vaag	Onregelmatig			ja - 10 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd		
4701	22,38	kuil	ge + dobr vl 3	z3s2h2	rov1	Scherp	Rond	4701-4702	JD 10099	nee	nieuwste tijd	0,26	
4702	22,37	kuilkern	br + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Ovaal	4701-4702	JD 10099	nee	nieuwste tijd	0,08	
4703	22,43	gracht?	br + ge vl 1	z3s2h2	rov1 bst6	Scherp	Onregelmatig		JD 10099	nee	nieuwste tijd	5,83	
4704	22,49	gracht?	br libr + ge vl 3	z3s2h1	rov2	Scherp	Lineair		JD 10099	nee	nieuwste tijd	7,74	
4705	22,48	kuil	br + ge vl 3	z3s2h1		Scherp	Vierhoek		JD 10099	nee	nieuwste tijd	0,09	
4706	22,49	gracht?	br + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Lineair	4706 tem 4708	JD 10099	nee	nieuwste tijd	3,79	
4707	22,44	gracht?	br + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Lineair	4706 tem 4708	JD 10099	nee	nieuwste tijd	0,40	
4708	22,47	gracht?	br + ge vl 1	z3s2h2		Scherp	Lineair	4706 tem 4708	JD 10099	nee	nieuwste tijd	1,18	
4709	22,48	gracht?	br dobr + ge vl 2	z3s2h2	rov2	Scherp	Lineair	4709-4710	JD 10099	nee	nieuwste tijd	2,05	
4801	22,55	gracht?	br dobr + ge vl 3	z3s2h2	rov2	Scherp	Lineair		JD 10099	nee	nieuwste tijd	14,53	

4901	22,44	kuil	dobr zw + ligr vl 1	z3s2h2	Scherp	Ovaal	4901 TEM 4903	JD 10099	nee	nieuwste tijd	1,11
4902	22,39	kuil	dobr zw + ligr vl 1	z3s2h2	Scherp	Ovaal	4901 TEM 4903	JD 10099	nee	nieuwste tijd	1,05
4903	Spoornummer niet uitgedeeld.										
4904	22,28	BC - horizont	br ligr	z3s2h1	Vaag	Onregelmatig	4905	natuurlijk	nee	nvt	8,81
4905	22,26	BC - horizont	br ligr	z3s2h1	Vaag	Onregelmatig	4904	natuurlijk	nee	nvt	8,82
4906	22,23	geroerde BC-horizont	br ligr + dobr vl 3	z3s2h1	rov2	Vaag			nee	nieuwste tijd	90,72
5001	22,54	geroerde BC-horizont?	br ligr + dobr vl 3	z3s2h1	rov2	Vaag			nee	nieuwste tijd	89,52
5002	22,51	greppel	br + ligr vl 1	z3s2h2	Scherp	Lineair	JD 10099		nee	nieuwste tijd	2,31
5301	22,61	greppel	grbr	z3s2	Scherp	Lineair		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	7,46
5302	22,60	kuil	ligr br	z3s2h1	hk2	Vaag	Ovaal		ja - 10 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,43
5303	22,62	kuil	dobr + gr vl1	z3s2h2	Scherp	Onregelmatig			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,56
5304	22,63	kuil	gr dogr + or vl2	z3s2	rov2	Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,18
5305	22,64	kuil	gr ligr + ge vl 2	z3s2		Vaag	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	4,53
5306	22,66	kuil	gr ligr + ge vl 2	z3s2		Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,86
5307		kuillaag	grwi	z3s2h1		Vaag	Onregelmatig		ja - 16 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	
5401	22,76	greppel	grbr + ge vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	8404-5401		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	10,18
5402	22,73	greppel	grbr + ge vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	5502 - 5402 - 8405		nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	7,60
5403	22,77	greppel	grbr	z3s2	Scherp	Lineair	5403-5501-5601	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	9,04
5501	23,15	greppellaag	brgr	z3s2	Scherp	Lineair	5403-5501-5601	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	27,06
5502	22,93	greppel	dogr gr	z3s2	Scherp	Lineair	~6301, 6401 - 5503		ja - 36 cm mv	ijzertijd - volle middeleeuwen	3,36
5503	22,89	paalkuil	dogr gr	z3s2	Scherp	Lineair	5502		NEE	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,08
5504		greppellaag	dogr + br & zw vl 2	z3s2	scherp	Onregelmatig			ja - 50 cm MV	ijzertijd - volle middeleeuwen	
5505		bioturbatie	grge + dogr vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		ja - 67 cm - MV	nvt	
5601	23,09	greppel	grbr	z3s2	Scherp	Lineair	5403-5501-5601	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	13,95
5701	23,13	greppel	dogr br	z3s2	Scherp	Lineair	JD 10099		nee	nieuwste tijd	12,99
5702	23,10	greppel	DOGR BR + LIBR VL 1	z3s2	Scherp	Lineair	JD 10099		nee	nieuwste tijd	5,62
5703	23,19	greppel	grbr	z3s2	Scherp	Lineair	~7101, 5704		nee	nieuwste tijd	2,16
5704	23,21	greppel	grbr	z3s2	Scherp	Lineair	5703		nee	nieuwste tijd	2,88
5705	23,22	kuil	ligr br + brge vl 3	z3s2		Vaag	Ovaal		ja - 6 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,17
5706	23,23	kuil	ligr br + brge vl 3	z3s2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,22
5801	23,32	kuil	brgr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,89
5802	23,28	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Rond	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
5803	23,32	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Rond	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,14

5804	23,34	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,30
5805	23,33	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Rond		paalkuil?	ja - 6 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03
5806	23,33	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Rond		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
5807	23,32	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Rond		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,15
5808	23,31	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Rond		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,12
5809	23,32	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,14
5810	23,30	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		paalkuil?	ja - 4 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,08
5811	23,32	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Rond		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02
5812	23,35	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Rond		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02
5813	23,35	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,01
5814	23,35	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig	OD5816	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
5815	23,38	gracht	brgr + ge vl 1	z3s2	pc7	Scherp	Lineair	5815 tem 5817		nee	nieuwste tijd	7,09
5816	23,33	gracht	brgr + ge vl 1	z3s2		Scherp	Lineair	5815 tem 5817	tractorroute	nee	nieuwste tijd	4,61
5817	23,31	gracht	brgr + ge vl 1	z3s2		Scherp	Lineair	5815 tem 5817	tractorroute	nee	nieuwste tijd	6,27
5818	23,30	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,06
5819	23,30	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,06
5820	23,31	kuil	dobr dogr + ge vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		paalkuil?	ja - 8 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
5901	23,44	kuil	br libr + dogr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal	IDEM 10099		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,41
5902	23,41	kuil	br libr + dogr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal	IDEM 10099		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,29
5903	23,42	kuil	br libr + dogr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal	IDEM 10099		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,60
5904	23,34	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal	IDEM 10099		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,15
5905	23,34	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2		Vaag	Vierkant	IDEM 10099		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,10
5906	23,37	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	1,01
5907	23,39	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	0,15
5908	23,39	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	0,16
5909	23,42	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2h1	oer3 hk6	Vaag	Ovaal			ja - 16 cm	paleolithicum - nieuwste tijd	0,18
5910	23,42	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2		Vaag	Vierkant			nee	paleolithicum - nieuwste tijd	0,16
6001	23,58	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2		Vaag	Ovaal	JD 10099		nee	nieuwste tijd	1,56
6002	23,51	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2		Vaag	Onregelmatig	JD 10099		nee	nieuwste tijd	4,56
6201	23,61	kuil	dogr br	z3s2		Scherp	Rond		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07

6202	23,57	kuil	ligr libr	z3s2	Scherp	Rond	6202-6203	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,10	
6203	23,58	kern	dogr dobr	z3s2	Scherp	Rond	6202-6203	paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03	
6204	23,47	greppel	dogr dobr	z3s2	Scherp	Lineair	JD 10099, ~6302		nee	nieuwste tijd	20,53	
6205	23,57	kuil	ge ligr + libr vl 1	z3s2	ker6	Vaag	Ovaal	~6206	paalkuil	ja - 15 cm	middeleeuwen	0,15
6206	23,53	kuil	ge ligr + libr vl 1	z3s2	ker6	Vaag	Ovaal	~6205	paalkuil	nee	middeleeuwen	0,09
6207	23,55	kuil	dogr br	z3s2	Scherp	Onregelmatig			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,12	
6208	23,54	kuil	ge + do br vl 3	z3s2	vaag	Ovaal			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,29	
6209		kuil	brgr	z3s2	Vaag	Onregelmatig		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd		
6210		bioturbatie	grge + br vl 1	z3s2	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt		
6301	23,48	greppel	dobr + ge vl 1	z3s2	hk6	Vaag	Onregelmatig	~5502, 6401	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	5,16	
6302	23,58	greppel	brge + gr vl 3	Z3S3 EN KS1	pu7	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	101,02	
6401	23,16	greppel	grbr	z3s2	ker7	Scherp	Lineair	~5502, 6301	V005	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	9,63
6402	23,18	greppel	grbr	z3s2	Scherp	Lineair				laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,12	
6701	23,43	kuil	gr ligr + dogr vl 1	z3s2	Vaag	Ovaal		paalkuil	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03	
6801	23,39	greppel	br dogr + libr vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	JD 10099		nee	nieuwste tijd	3,03	
6802	23,33	greppel	brge + libr vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	JD 10099		nee	nieuwste tijd	9,93	
6803	23,38	greppel	brge + libr vl 1	z3s2	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	6,59	
6901	23,21	C-horizont	ge ligr + or vl 1	z3s2	Scherp	Onregelmatig	IDEM 10000	negatief spoor	nee	nvt	4,27	
6902	23,10	greppel	dobr br + libr vl 1	z3s2	Scherp	Lineair		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	6,41	
7001	23,22	greppel	br + ge vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	~7103, JD 10099 7001-7004-7005		ja	nieuwste tijd	61,55	
7002	23,23	greppel	br + libr vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	JD 10099		nee	nieuwste tijd	1,38	
7003	23,16	greppel	br + libr vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	JD 10099		nee	nieuwste tijd	0,84	
7004		greppellaag	dobr + gr vl 1	z3s2h1	pu6	Scherp	Onregelmatig	7001-7004-7005	ja	nieuwste tijd		
7005		greppellaag	br + ge vl 1	z3s2h1	Scherp	Onregelmatig	7001-7004-7005		ja	nieuwste tijd		
7101	23,08	greppel	dobr	z3s2	Scherp	Lineair	~5703		nee	nieuwste tijd	9,25	
7102	22,99	greppel	br + ge vl 1	z3s2	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	13,63	
7103	22,91	greppel	br + ge vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	~7001		nee	nieuwste tijd	23,79	
7104	22,89	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	8,37	
7105	22,85	kuil	dogr + libr vl 2	z3s2	Scherp	Lineair			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,51	
7106	22,89	greppel	dogr libr + lige vl 2	z3s2	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	7,43	
7107	22,87	kuil	dogr + libr vl1	z3s2	Scherp	Onregelmatig			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,27	
7701	22,66	verstoring	dogr ge + libr vl 1	z3s2	Vaag	Onregelmatig		10099	nee	nieuwste tijd	38,46	
7702	22,56	greppel	dogr ge + libr vl 1	z3s2	Vaag	Lineair		10099	nee	nieuwste tijd	1,15	
7703	22,46	greppel?	dogr br	z3s2	Vaag	Lineair		10099	nee	nieuwste tijd	0,34	
7704	22,45	kuil	ligr	z3s2	ker7	Vaag	Ovaal	V031 - paalkuil	ja - 15 cm	ijzertijd - volle middeleeuwen	0,04	
7705		bioturbatie	ligr + ge vl 1	z3s2	Vaag	Onregelmatig		mollengang	ja - nvt	nvt		
7801	22,22	kuil	gr ligr	z3s2	Vaag	Onregelmatig			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,51	

7802	22,24	kuil	gr ligr		z3s2		Vaag	Onregelmatig		ja - 12 cm	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07	
7803	22,20	kuil	dobr		z3s2h2		Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,38	
7804	22,19	greppel	ge + dobr vl 3		z3s2	rov1	Scherp	Lineair	onder bouwvoor	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,44	
7805											laat paleolithicum - nieuwe tijd		
8001	22,08	kuil	dogr br + libr vl 1		z3s2		Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,20	
8201	21,46	kuilkern	dobr + ge vl 1		z3s2		Vaag	Rond	8201-8203	paalkuil	ja - 20 cm	6,45	
8202	21,45	kuil	dobr + ge vl 1		z3s2		Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,11	
8203	21,43	kuillaag	grbr		z3s3h2		Scherp	Onregelmatig	8201-8203	paalkuil	ja - 24 cm	1,01	
8204	21,42	bioturbatie	dobr + ge vl 2		z3s2h1		Vaag	Onregelmatig		ja - 14 cm	nvt	6,84	
8301	21,52	greppel	dogr gr + wivl2		z3s2h1		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,20	
8302	21,52	greppel	dogr gr + wivl2		z3s2h1		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,06	
8401	21,59	kuil	dogr gr		z3s2		Scherp	Ovaal		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,21
8402	22,82	kuil	dogr gr		z3s2		Scherp	Ovaal		paalkuil?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,24
8403	22,83	greppel	grge + br vl 1		z3s2		Scherp	Lineair		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,43	
8404	22,80	greppel	dogr br		z3s2		Scherp	Lineair	8404-5401	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	3,24	
8405	22,80	greppel	grbr		z3s2		Scherp	Lineair	5502 - 5402 - 8405	nee	ijzertijd - volle middeleeuwen	6,65	
8501	21,27	greppel	gr ligr + ge vl 1		z3s3	rov1	Scherp	Lineair		ouder dan 001, drainage	nee	nieuwste tijd	4,25
8502	21,25	kuil	gr ligr		z3s3		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,80
8503	21,74	kuil	gr ligr + ge vl 1		z3s3	oph7	Vaag	Onregelmatig	8502	natuurlijk	nee	nvt	2,99
8601	21,77	greppel	gr + ligr vl 2		z3s3	rov1	Scherp	Lineair	8602	ouder dan 001, drainage	nee	nieuwste tijd	1,17
8602	21,64	greppel	gr + ligr vl 2		z3s3	rov1	Scherp	Lineair	8601	ouder dan 001, drainage	nee	nieuwste tijd	1,21
8701	21,83	kuil	br dobr		z3s3h2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
8702	21,96	kuil	GR + BR VL 1		z3s3	oph7	Vaag	Onregelmatig	8702-8703	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,14	
8703	21,97	kuil	GR + BR VL 1		z3s3		Vaag	Ovaal	8702-8703	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,29	
8801	21,86	greppel	GR + LIGR VL 2		z3s3		Scherp	Lineair	8802	drainage	nee	nieuwste tijd	2,01
8802	21,77	greppel	GR + LIGR VL 2		z3s3		Scherp	Lineair	8801	drainage	nee	nieuwste tijd	1,64
8901	21,76	kuil	DOGR		z3s3		Vaag	Rond		nee	nieuwste tijd	0,01	
8902	21,83	kuil	DOGR + GR VL 2		z3s3		Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,14
8903	21,82	kuil	DOGR + GR VL 2		z3s3		Vaag	Ovaal	8902	natuurlijk	nee	nvt	0,11
8904	21,87	kuil	DOBR + GE VL 2		z3s3		Scherp	Vierhoek		nee	nieuwste tijd	0,08	
8905	21,80	bom?	OR + BR VL 2		z3s3		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,61	

8906	21,81 greppel	BRZW + GR VL 1	z3s3	houten paaltjes	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	4,60
9001	21,76 kuil	GEGR + DOBR VL 3	z3s3	pc7 bet7 jute 7 bst7 mest7	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	10,08
9101	21,88 kuil	DOGR + GE VL 1	z3s3		Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04
9102	21,79 kuil	DOBR BR + GE VL 1	z3s3h3		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	6,94
9103	21,77 kuil	DOBR GR + GE VL 1	z3s3h3		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,48
9104	21,76 kuil	DOBR GR + GE VL 1	z3s3h3		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,70
9105	21,80 kuil	DOBR GR + GE VL 1	z3s3h3		Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,08
9201	22,15 kuil?	BRGR	Z3S3H1		Vaag	Onregelmatig	jonger dan landbouwsporen	nee	nieuwste tijd	1,94
9202	22,09 kuil?	BRGR + GE VL 1	z3s3		Vaag	Onregelmatig	ouder dan landbouwsporen	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
9203	22,03 kuil?	DOBR + GR VL 2	z3s3		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,21
9204	21,90 greppel	DOBR + GR VL 1	z3s3		Vaag	Lineair	OD 10001 drainage	nee	nieuwste tijd	1,65
9301	22,62 leidingssleuf	LIGR	z3s3	pc7	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	0,90
9302	22,49 kuil	DOBR + GE VL 2	Z3S3H2	ocr7	Scherp	Onregelmatig	JD9303	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,92
9303	22,54 greppel	BR + DOBR VL 2	Z3S3H1		Scherp	Lineair	OD9303 perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	0,58
9304	22,46 kuil?	BR LIBR + GE VL 1	z3s3		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,05
9305	22,48 kuil?	BRGR + GE VL 1	z3s3		Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,12
9306	22,45 kuil?	BR LIBR + GE VL 1	z3s3		Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,07
9307	22,44 kuil?	BRGR + GE VL 1	z3s3		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,29
9308	22,44 kuil?	DOBR BR + GE VL 1	z3s3		Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,05
9501	21,23 greppel	GR + LIGR VL 2	z3s3		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,30
9502	21,25 kuil	GRBR + GE VL 1	z3s3		Vaag	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,10
9503	21,20 kuil	DOBR GR + GE VL 3	z3s2		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,77
9504	21,20 paalkuil	LIBR BR	Z2S2		Vaag	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
9505	21,19 kuil	LIGR BR + DOBR VL 2	Z2S2		Vaag	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,52
9506	21,20 kuil	LIGR BR + DOBR VL 2	Z2S2		Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,80
9507	21,16 kuil	LIGR LIBR + DOBR VL 2	Z2S2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,45
9508	21,14 greppel	DOBR GR + GE VL 1	Z2S2		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,35
9601	21,24 kuil	LIGR + LIBR VL 1	Z2S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,18
9602	21,26 kuil	LIGR + LIBR VL 1	Z2S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,00
9603	21,23 kuil	BRGR + DOBR VL 1	Z2S2		Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,71
9604	21,23 kuil	LIGR + LIBR VL 1	Z2S2		Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
9605	21,18 kuil	GRBR	Z2S2		Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,90

9606	21,22 kuil	GRBR	Z2S2	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,44	
9607	21,29 paalkuil	DOBR GR	Z2S2	oph6	Scherp	Rond	9614	ja	late middeleeuwen - nieuwe tijd	0,09
9608	21,29 paalkuil	DOBR DOGR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
9609	21,27 paalkuil	DOBR DOGR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
9610	21,25 paalkuil	DOBR DOGR	Z2S2	Scherp	Ovaal			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,11
9611	21,22 paalkuil	DOBR DOGR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
9612	21,25 paalkuil	BRGR + LIGR VL 1	Z2S2	Vaag	Ovaal			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,13
9613	21,19 laag	BRGR + GE VL 1	Z2S2	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	23,96
9614	kuillaag	dogr + brgr vl 1	z3s2	Vaag	Onregelmatig	9607			late middeleeuwen - nieuwe tijd	
9701	21,35 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
9702	21,34 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02
9703	21,38 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	oph5	Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03
9704	21,37 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	oph5	Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,08
9705	21,36 paalkuil	BR DOGR	Z2S2	oph5	Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,09
9706	21,36 paalkuil	DOBR DOGR	Z2S2	oph5	Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,13
9707	21,37 greppel	BRGR + GE VL 2	Z2S2	Scherp	Lineair		drainage	nee	nieuwste tijd	1,29
9708	21,35 kuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Ovaal			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,30
9709	21,33 kuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Ovaal			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,10
9710	21,25 kuil	BR + DOGR VL 2	Z2S2	Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,22
9711	21,26 kuil	BR + DOGR VL 2	Z2S2	Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,00
9712	21,25 kuil	BRGR + GE	Z2S2	Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,29
9713	21,12 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
9714	21,14 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03
9715	21,14 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02
9716	21,13 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
9717	21,16 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,00
9718	21,18 paalkuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02
9719	21,12 greppel	BRGR + GE VL 2	Z2S2	Scherp	Lineair		drainage	nee	nieuwste tijd	1,27
9720	21,08 paalkuil	DOBR GR	Z2S2	Scherp	Rond			nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05

9721	21,06 paalkuil	DOBR GR	Z2S2	Scherp	Rond	9722	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
9722	21,06 paalkuil	DOBR + ZW VL 1	Z2S2	Scherp	Rond	9721	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,01
9901	21,43 greppel	GRBR + DOBR VL 3	Z2S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,36
9902	21,42 kuil	LIGR + GR VL 2	Z2S2	Vaag	Ovaal		ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,21
9903	21,45 greppel	GRBR + GE VL 2	Z2S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,54
9904	21,39 laag	LIGR LIBR + DOGR VL 2	Z2S2	Scherp	Onregelmatig	verstoring	nee	nieuwste tijd	31,71
10001	21,57 kuil	GRBR + OR VL 2	Z2S2	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,15
10002	21,54 kuil	GRBR + DOGR VL 1	Z2S2	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,20
10003	21,50 kuil	GRBR + DOGR VL 1	Z2S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,16
10004	21,47 kuil	GRBR + DOGR VL 1	Z2S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	2,49
10005	21,46 kuil	GRBR + DOGR VL 1	Z2S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	2,83
10006	21,54 kuil	GRBR + DOGR VL 1	Z2S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	2,19
10007	21,54 greppel	DOGR DOBR	Z2S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	2,64
10008	21,44 kuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,14
10009	21,43 paalkuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
10101	21,26 kuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,43
10102	21,42 kuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	2,30
10201	21,44 paalkuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03
10202	21,46 paalkuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03
10203	21,44 paalkuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02
10204	21,47 paalkuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03
10205	21,48 kuil	DOGR BR	Z2S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	6,96
10206	21,59 kuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03
10207	21,60 kuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Vierkant	natuurlijk	nee	nvt	0,04
10208	21,62 kuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Driehoek	natuurlijk	nee	nvt	0,02
10209	21,62 kuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03
10210	21,63 kuil	DOGR	Z2S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03
10211	21,50 kuil	DOGR BR + GE VL 2	Z2S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	10,48
10301	21,52 kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,90
10302	21,61 kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,19
10303	21,69 kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,44
10304	21,67 kuil	dobr + or vl 2	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	6,90
10401	21,74 paalkuil	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,02
10402	21,71 paalkuil	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,03
10403	21,76 paalkuil	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,03
10404	21,56 paalkuil	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03
10405	21,61 kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,88

10406	21,53	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,67	
10407	21,55	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,33	
10408	21,59	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,80	
10409	21,63	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,73
10410	21,67	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,52
10411	21,71	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,22
10412	21,71	kuil	ligr libr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,47
10413	21,72	kuil	ligr libr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,60
10501	21,95	kuil	grbr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,54
10502	22,03	kuil	grbr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,82
10503	22,01	kuil	grbr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,15
10504	22,14	kuil	grbr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,28
10505	22,10	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,14
10506	22,07	greppel	dogr dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	7,77	
10601	21,87	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	0,92	
10602	21,84	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	0,84	
10603	21,77	paalkuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,03	
10604	21,39	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,28
10605	21,46	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,14
10606	21,62	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04
10607	21,62	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,19
10608	21,63	greppel	dogr br	Z3S2	Scherp	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	3,36
10609	21,65	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,05
10610	21,50	kuil	grbr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,16
10701	21,23	kuil	dobr + dogr vl 1	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	2,07
10702	21,19	kuil	dobr + dogr vl 1	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,08
10703	21,11	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,10
10704	21,10	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,13	
10705	21,13	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,30	
10706	21,10	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,17
10707	21,06	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,90	
10708	21,05	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,39
10709	21,04	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,37
10710	21,07	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,23
10711	21,02	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,07
10712	21,06	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,50	
10801	20,85	kuil	grbr + or vl 2	KZ2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee		0,18
10802	20,84	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,06
10803	20,85	paalkuil	dogr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,02	
10804	20,85	paalkuil	dogr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,03	
10901	20,59	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	13,59	
10902	20,65	paalkuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,03	
10903	20,68	paalkuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,03	
10904	20,68	paalkuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,05	
10905	20,71	paalkuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,04	

10906	20,86	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,60	
10907	20,83	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,34	
10908	20,79	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,18	
10909	20,74	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,23	
10910	20,71	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Rond	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,08	
10911	20,72	greppel	dogr br + libr vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	0,62	
10912	20,65	greppel	dogr br + libr vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwste tijd	3,91	
11001	20,70	kuil	dobr dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	9,02
11002	20,73	kuil	brgr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,75
11003	20,84	ploegspoor	dobr gr	Z3S2	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	0,74	
11004	20,94	kuil	brgr + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	6,76
11101	21,01	greppel	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,10
11102	20,83	greppel	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,29
11103	20,78	kuil	dogr br + libr vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,51
11104	20,77	kuil	dogr br + libr vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,78
11105	20,76	kuil	ligr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13
11106	21,01	kuil	ligr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,73
11201	20,77	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,10
11202	20,74	kuil	gr + ligr vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,37
11203	20,69	kuil	gr + ligr vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13
11204	20,68	kuil	gr + ligr vl 2	Z3S2	Scherp	Rond	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,70	
11205	20,70	kuil	gr + ligr vl 2	Z3S2	Scherp	Rond	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,57	
11206	20,53	kuil	gr libr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,19
11207	20,57	kuil	gr libr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21
11208	20,59	kuil	gr libr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,22
11209	20,58	kuil	dogr lizw + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	3,33
11210	20,61	BC-horizont	ligr libr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	55,47
11301	20,81	greppel	dobr gr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,91
11302	20,48	greppel	dobr gr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,83
11303	20,63	kuil	gr libr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	1,59
11304	20,64	kuil	gr libr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	6,29
11401	20,60	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,56
11402	20,62	paalkuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rond	nee	nieuwste tijd	0,07	
11403	20,63	paalkuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,02	
11404	20,73	kuil	ge + dobr vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21
11405	20,65	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,05
11406	20,61	kuil	ligr + ge vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,22
11407	20,68	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04
11408	20,68	kuil	dogr zw + dobr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,84
11409	20,74	greppel	dobr gr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	4,65
11501	0,98	greppel	dobr gr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,08
11502	0,85	greppel	dobr gr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,98
11601	20,76	kuil	or libr + dobr vl 3	Z3S2	Scherp	Rechthoek	verstoord	nee	nieuwste tijd	33,42
11602	20,75	greppel	dobr gr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	4,22
11701	20,01	greppel	dogr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,32
11702	19,95	kuil	dogr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	0,07	

11703	19,89	kuil	dogr br + ge vl 1	Z3S2		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,17
11801	21,47	gracht	DOBR + GE VL 1	Z3S3H2	pc7 pl2	Scherp	Lineair	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	5,53
11802	21,45	kuil	DOGR + GE VL 1	Z3S3		Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,08
11901	21,55	greppel	GR LIGR + GE VL 1	Z3S3		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,98
11902	21,52	kuil	DOBR + GE VL 1	Z3S3H2		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,77
12001	21,59	greppel	GR LIGR + GE VL 1	Z3S3		Scherp	Lineair	8402 drainage	nee	nieuwste tijd	1,19
12002	21,58	laag	DOBR + GE VL 2	Z3S3H2		Vaag	Onregelmatig	landbouwsporen	nee	nieuwste tijd	1,22
12003	21,58	kuil	DOBR BR + OR VL 1	Z3S3	rov 1 hk7	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11
12004	21,51	kuil	DOBR + OR VL 2	Z3S3	rov1	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,04
12005	21,49	kuil	DOBR + OR VL 3	Z3S3	rov1	Vaag	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,04
12101	23,14	kuil	dobr gr	Z3S2H1		Scherp	Onregelmatig		nee	metaaltijden	1,60
12102	23,01	kuil	dobr gr	Z3S2H1		Scherp	Rond		nee	metaaltijden	0,08
12103	23,14	kuil/depressie	dobr gr + ge vl 1	Z3S2H1	ker7	Scherp	Onregelmatig	V035	nee	metaaltijden	26,94
12104	23,02	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2H1		Scherp	Rond		nee	metaaltijden	0,29
12105	23,03	kuil	dobr gr + br vl 1	Z3S2H1	oer7	Scherp	Onregelmatig		nee	metaaltijden	2,40
12106	23,03	kuillaag	dobr gr + ge vl 1	Z3S2H1	oer7	Scherp	Onregelmatig	12106 tem 12108	ja	metaaltijden	4,89
12107		kuillaag	gr + ligr vl 2	Z3S2H1		Vaag	Onregelmatig	12106 tem 12108	ja	metaaltijden	
12108		kuillaag	dogr	Z3S2H1		Scherp	Onregelmatig	12106 tem 12108	ja	metaaltijden	
12201	23,09	kuil	gr dobr + ge vl 2	Z3S2	oer6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,58
12202	23,12	kuil	gr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond	12215	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
12203	23,13	kuil	gr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Ovaal	12215	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,11
12204	23,15	kuil	gr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond	12215	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
12205	23,16	greppel	brgr + ge vl 1	Z3S2	oer7	Scherp	Lineair	ouder dan 12209 en 12210 onder bouwvoor	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	4,75
12206	23,18	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rond	structuur 12206 tem 12210	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
12207	23,19	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Ovaal	structuur 12206 tem 12210	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
12208	23,19	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rond	structuur 12206 tem 12210	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,09
12209	23,15	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rond	structuur 12206 tem 12210	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
12210	23,17	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rond	structuur 12206 tem 12210	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,11
12211	23,19	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,19
12212	23,19	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,28
12213	23,22	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,15
12214	23,11	kuil	gr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond	12215	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03
12215	23,08	kuil	gr + ge vl 1	3S2		Vaag	Rond	paalkuil	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
12301	23,00	greppel	brdo gr + ge vl 1	Z3S2	oer7	Scherp	Lineair	onder bouwvoor	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,92

12302	23,01	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,16	
12303	23,00	kuil	dobr gr + ge vl 1	Z3S2		Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,37	
12304	23,01	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Rond	12303 12302	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,35	
12305	23,08	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,09
12306	23,07	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,09
12307	22,99	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Rond	12302	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,06	
12401	22,79	kuil	gr libr	Z3S2		Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,11
12402	22,85	kuil	geor + br vl 2	Z3S2	oer7	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	16,65
12403	22,83	kuil	brgr + or vl 2	Z3S2	oer7	Vaag	Onregelmatig	12402	natuurlijk	nee	nvt	3,15
12404	22,81	boomval	brgr + ge vl 2	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,79
12405	22,84	kuil	brgr	Z3S2		Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,10
12406	22,81	kuil	gr libr + ge vl 1	Z3S2	oer7	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	1,10
12501	22,95	kuil	grbr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond		natuurlijk: dierlijke bioturbatie	ja	nvt	0,06
12502	22,92	kuil	gr libr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Ovaal		natuurlijk?	nee	nvt	0,42
12503	22,92	kuil	grbr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,04
12504	22,91	kuil	grbr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond		natuurlijk?	nee	nvt	0,04
12505	22,84	kuil	grbr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,07
12506	22,92	kuil	grbr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,11
12601	22,96	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Rond		ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05	
12602	23,00	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Onregelmatig	uit bouwvoor	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,28	
12603	22,93	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Ovaal	uit bouwvoor	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,20	
12604		natuurlijk	gr + ge vl 3	Z3S3		Scherp	Onregelmatig		natuurlijk - bioturbatie	ja	nvt	
12701	22,74	boomval	dobr + or vl 1	Z3S2	oer6	Scherp	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,69
12702	22,68	depressie	br libr + or vl 2	Z3S2	oer7	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	34,98
12703	22,59	depressie	ligr libr + ge vl 1	Z3S2	oer7	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	22,70
12704	22,59	kuil	dobr + ligr vl 1	Z3S2		Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,01
12705	22,57	kuil	dobr + ligr vl 1	Z3S2		Vaag	Rond	12704	natuurlijk	nee	nvt	0,04
12801	22,44	kuil	dobr br + or vl 1	Z3S2	oer7	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	7,09
12802	22,33	kuil	br ligr	Z3S2		Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,36
12803	22,45	kuil	dobr br + or vl 3	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	11,66
12901	22,47	kuil	dobr gr	Z3S2	oph6	Vaag	Ovaal		ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
12902	22,53	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Rechthoek		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02	
12903	22,54	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	oer6	Scherp	Rechthoek	12902	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
12904	22,55	boomval	br ligr + ge vl 1	Z3S2	oer7	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	1,37
12905	22,42	uitloging	libr	Z3S3		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	ja	nvt	
13001	22,41	kuilkern	gr libr	Z3S2		Vaag	Rond	13002	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,01	
13002	22,41	kuil	libr ligr	Z3S2		Vaag	Rond	13001	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,06	
13003	22,42	kuil	gr	Z3S2	oph6 oer7	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,62	

13004	21,95	kuilkern	gr ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	13005	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07	
13005	22,42	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Rond	13004	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,18	
13006	22,44	kuilkern	gr libr	Z3S2	Vaag	Rond	13007	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02	
13007	22,44	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Rond	13006	nee	laat palcolithicum - nieuwe tijd	0,08	
13008	22,33	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	13013	nee	laat palcolithicum - nieuwe tijd	0,04	
13009	22,29	kuil	dobr br + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	5,64	
13010	22,34	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee		0,05	
13011	22,30	kuil	gr dobr + ge vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	13012	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,23	
13012	22,30	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	oer7	Scherp	Onregelmatig	13011	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	5,32
13013	22,25	kuil	ligr lige	Z3S2	Vaag	Rond	13008	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07	
13101	21,94	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Rond		nee	laat palcolithicum - nieuwe tijd	0,10	
13102	21,97	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,21	
13103	22,00	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,20	
13104	22,00	kuil	dobr	Z3S2	ker7	Scherp	Ovaal	structuur 13104 tem 13111 V036	nee	metaaltijden	0,29
13105	22,02	kuil	dobr	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	structuur 13104 tem 13111	nee	metaaltijden	0,26
13106	21,95	kuil	dobr	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	structuur 13104 tem 13111	nee	metaaltijden	0,12
13107	22,03	kuil	dobr	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	structuur 13104 tem 13111	nee	metaaltijden	0,22
13108	22,02	kuil	dobr	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	structuur 13104 tem 13111	nee	metaaltijden	0,45
13109	22,04	kuil	dobr	Z3S2		Scherp	Rond	structuur 13104 tem 13111	nee	metaaltijden	0,38
13110	22,04	kuilkern	dobr	Z3S2		Scherp	Rond	structuur 13104 tem 13111	nee	metaaltijden	0,18
13111	22,04	kuil	br ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal		structuur 13104 tem 13111	nee	metaaltijden	0,18
13112	22,05	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03	
13113	21,95	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,04
13114	21,98	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2		Scherp	Rechthoek	13113	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,01
13115	22,10	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,61
13116	22,17	kuil	dobr + or vl 3	Z3S2	oer7	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	3,32
13117	22,14	kuil	dobr	Z3S2	oer7	Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03

13118	22,15	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,55		
13119	22,08	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02		
13120	22,09	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,05		
13121	22,12	greppel	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	6,17		
13122	22,09	kuil	dobr + br vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,35		
13123	22,10	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Vierhoek		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,02		
13124	22,15	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	13123	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,01		
13125	22,18	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	pc7 mxx7 bmp7	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwste tijd	3,91		
13126	22,11	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	pc7 mxx7 bmp7	Scherp	Onregelmatig	13125	nee	nieuwste tijd	0,30	
13127	22,12	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rond	structuur 13127 tem 13128?	nee	paleolithicum - nieuwste tijd	0,12		
13128	22,07	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rond	structuur 13127 tem 13128?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,16		
13301	21,70	kuil	dobr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,17		
13302	21,81	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11		
13303	21,69	kuil	dobr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,17		
13401	21,96	boomval	dobr br	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	3,82		
13402	21,70	kuil	dobr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,10		
13501	22,23	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	oer6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,05	
13502	22,28	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	oer6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,06	
13601	22,69	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,03		
13602	22,71	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,61		
13603	22,66	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	3,47		
13604	22,61	paalkuil	gr + ge vl 1	Z3S2	ker7	Vaag	Rond	structuur 13604 tem 13607	V037	nee	metaaltijden	0,03
13605	22,62	paalkuil	gr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond	structuur 13604 tem 13607		nee	metaaltijden	0,05
13606	22,54	paalkuil	gr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond	structuur 13604 tem 13607		nee	metaaltijden	0,05
13607	22,57	paalkuil	gr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond	structuur 13604 tem 13607		nee	metaaltijden	0,04
13608	22,60	kuil	br + ge vl 3	Z3S2	ops7	Vaag	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,35	
13609	22,52	greppel	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	onder bouwvoor - 13610	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	3,05		
13610	22,52	greppel	dobr + ge vl 2	Z3S2	oer7 nst7	Scherp	Lineair	onder bouwvoor - 13609	V038	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	4,11
13611	22,56	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	oer6	Scherp	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,65	
13612	22,52	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,61	

13613	22,51	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,52	
13614	22,49	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,56	
13615	22,45	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal	OD13616	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,84	
13616	22,49	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	JD13615	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,73	
13617	22,49	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Vaag	Onregelmatig		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,92	
13618	22,44	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02	
13619	22,47	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek	13618	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02	
13620	22,44	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	bmb7	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,29	
13621	22,44	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	bmb7	Scherp	Rechthoek	13620	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,99
13622	22,38	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	bmb7	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,42	
13623	22,32	kuil	gr libr	Z3S2	Vaag	Rond	structuur 13623 tem 23626?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,07	
13624	22,36	kuil	gr libr	Z3S2	Vaag	Rond	structuur 13623 tem 23626?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,10	
13625	22,36	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Rond	structuur 13623 tem 23626?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
13626	22,34	kuil	gr libr	Z3S2	Vaag	Rond	structuur 13623 tem 23626?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	0,04	
13701	22,23	greppel	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	2,09
13702	22,21	kuil	dobr gr + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		weipaal	nee	nieuwe tijd	0,06
13703	22,29	kuil	dobr gr + ligr vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	OD13704	weipaal	nee	nieuwe tijd	0,36
13704	22,28	greppel	dobr gr + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	6,38
13801	21,75	laag	ge ligr + dobr vl 2	Z3S2	oph6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	26,72
13901	21,22	kuil	br dobr	Z3S2	oph6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	3,12
14001	20,96	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02	
14002	20,93	kuil	gr + ge vl 2	Z3S2	oer6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,31
14003	20,98	gracht	dobr + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	9,87
14004	20,94	gracht	br libr + dobr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	1,73
14101	21,62	gracht	dobr + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	9,00
14102	21,55	gracht	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	28,94
14103	21,40	gracht	dobr gr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Lineair		perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	7,03
14104	21,32	kuil	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,45	
14105	21,23	kuil	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02	
14301	21,87	greppel	dobr + ge vl 2	Z3S2	oer6	Scherp	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	3,79
14302	21,58	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,04
14303	21,60	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,04	
14304	21,36	gracht	dobr br + gr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		gelaagd	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	7,53
14401	22,16	gracht	dobr br + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	door bouwvoor	nee	nieuwste tijd	9,83	

14402	22,18	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,10	
14403	22,08	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,05	
14501	20,62	laag	or ligr + groe vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	7,77	
14502	20,64	laag	brgr + or vl 3	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	34,00	
14601	20,99	kuil	dobr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03	
14602	21,04	kuil	dobr	Z3S2	Vaag	Rond	14601	natuurlijk	nee	nvt	0,03
14701	21,06	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,04	
14702	21,02	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06	
14703	21,01	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,05	
14801	20,44	kleilens	gr + or vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,36	
14802	20,49	kleilens	gr + or vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	14801	natuurlijk	nee	nvt	0,34
14803	20,59	kleilens	gr + or vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	14801	natuurlijk	nee	nvt	0,19
14804	20,59	kleilens	gr + or vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	14801	natuurlijk	nee	nvt	0,17
14805	20,63	kleilens	gr + or vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	14801	natuurlijk	nee	nvt	1,40
14901	20,66	kuil	ligr + br vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,69	
15001	20,25	kuil	gr libr	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,30	
15002	20,21	kuil	gr ligr	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,23	
15003	20,10	kuil	gr ligr	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,66	
15004	20,10	kuil	gr ligr + or vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,19	
15005	20,16	kuil	gr ligr + or vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	3,23	
15101	20,20	C-horizont	ligr + br vl 1	KZ2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,99	
15201	20,43	gracht	dobr br + or vl 1	Z3S3	Vaag	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	19,19	
15202	20,64	greppel	dobr br + or vl 1	Z3S3	Vaag	Onregelmatig	15201	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,81	
15301	21,15	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03	
15302	21,07	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek	15301	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,05	
15401	21,18	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,19	
15402	21,20	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,17	
15403	21,19	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,12	
15404	21,24	kuil	ligr ge	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	15405	natuurlijk	nee	nvt	1,23
15405	21,25	kuil	dobr gr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	15404	natuurlijk	nee	nvt	2,53
15501	20,02	laag	ligr + or vl 1	KZ2	Scherp	Lineair	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,71	
15502	20,04	laag	ligr + or vl 1	KZ2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	5,39	
15503	20,14	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21	
15701	20,01	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	2,87	
15702	20,16	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,22	
15703	20,27	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,13	
15704	20,44	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	3,02	
15705	20,45	ploegsporen	dogr br	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	0,22	
15801	spoornummer niet uitgedeeld.										
15802	20,94	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	natuurlijk	nee	nvt	0,02	
15803	spoornummer niet uitgedeeld.										
15804	20,96	kuil	gr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,07	
15805	20,97	kuil	dobr + gr vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13	
15901	20,80	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	8,64	
15902	20,86	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,93	
15903	20,87	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,33	
15904	20,87	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,71	
15905	20,90	laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,91	

15906	20,92 laag	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,32
15907	21,05 kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	2,09
15908	20,87 kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,39
15908	20,89 kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,49
16001	20,99 laag	ligr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	2,29
16002	20,99 paalkuil	dobr + gr vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,03
16003	20,99 paalkuil	dobr + gr vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,05
16004	21,01 laag	ligr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	2,02
16101	20,85 greppel	dogr dobr + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	13,77
16102	20,76 paalkuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02
16103	20,81 paalkuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02
16104	20,81 kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,05
16105	20,84 kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rond		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,06
16106	20,89 laag	ligr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	1,67
16107	20,88 kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	2,00
16108	20,91 paalkuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,03
16201	20,94 kuil	dobr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,02
16202	20,89 paalkuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,02
16203	20,87 paalkuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,04
16204	20,90 kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,69
16205	20,84 greppel	dobr dogr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,93
16206	20,76 greppel	grbr	Z3S2	Scherp	Lineair	16205	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,56
16207	20,81 laag	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	12,24
16208	20,94 greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	16209	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	13,55
16209	20,98 greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	16208	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,44
16210	20,91 greppel	dogr br	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	5,51
16301	20,17 kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,08
16302	20,21 paalkuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,03
16303	20,20 greppel	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,67
16401	20,26 kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,24
16402	20,24 kuil	ligr lige	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,00
16403	20,33 greppel	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,91
16501	20,20 paalkuil	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,03
16502	20,24 paalkuil	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,04
16503	20,16 greppel	ligr br + dobr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	verstoord	nee	nieuwste tijd	5,56
16504	20,04 greppel	ligr br + dobr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	verstoord	nee	nieuwste tijd	4,55
16601	20,49 kuil	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	4,39
16602	20,50 greppel	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,66
16701	20,58 kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,04
16702	20,46 kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,77
16703	20,43 kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	2,94
16704	20,22 kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,27
16705	20,27 kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	18,95

16706	20,27	greppel	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,39
16707	20,37	greppel	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	4,19
16901	20,76	paalkuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,50
16902	20,68	paalkuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,62
16903	20,43	paalkuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,69
16904	20,41	paalkuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,51
16905	20,40	paalkuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,95
16906	20,33	paalkuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,63
16907	20,41	paalkuil	dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,82
17001	21,12	kuil	gr ligr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	2,02
17002	21,00	kuil	dogr gr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	3,32
17003	21,09	kuil	brgr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	2,79
17004	21,08	kuil	brgr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	5,47
17005	21,09	kuil	brgr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	2,93
17006	21,20	greppel	brgr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	6,12
17101	21,31	kuil	dogr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	2,83
17102	21,34	kuil	dogr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	4,75
17103	21,37	kuil	dogr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,30
17104	21,35	kuil	dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	28,31
17105	21,33	kuil	gr ligr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,07
17201	21,50	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Rond	structuur 17201 tem 17203?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,96
17202	21,53	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Rond	structuur 17201 tem 17203?	ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,58
17203	21,57	kuil	dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Rond	structuur 17201 tem 17203?	nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,78
17204	21,47	kuil	gr ligr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk?	nee	nvt	2,58
17301	21,22	kuil	dogr br	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	7,20
17302	21,10	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	4,68
17303	20,90	kuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,70
17304	20,96	kuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	1,01
17305	21,19	kuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,68
17306	21,19	kuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,68
17307	21,28	kuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,64
17308	21,27	kuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,61
17401	20,38	kuil	dogr br	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	6,37
17402	20,44	kuil	dogr br	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,07
17601	19,99	paalkuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,99
17602	20,01	paalkuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	1,25
17603	19,97	paalkuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,99
17604	19,96	paalkuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,73
17605	19,98	paalkuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,77
17606	19,94	paalkuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,73
17607	19,94	paalkuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,81
17608	20,03	greppel	dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	9,55
17609	19,99	greppel	dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	11,31
17610	20,02	greppel	dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	7,77
17611	20,03	greppel	dogr zw + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	44,90
17612	19,96	greppel	dogr zw + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	25,03

17701	19,79	greppel	dobr dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	20,34	
17702	19,76	greppel	dobr dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,15	
17703	19,85	greppel	dobr dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,96	
17704	19,88	greppel	dobr dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,63	
17705	19,72	kuil	dobr dogr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	drainage	nee	nieuwste tijd	1,69	
17706	19,80	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,35	
17707	19,86	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,23	
17708	19,87	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	3,50	
17801	19,55	greppel	dogr br + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,22	
17802	19,53	greppel	dogr br + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,72	
17803	19,74	greppel	dogr br + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,17	
17804	19,52	greppel	dogr br + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	jonger dan 17806	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,97	
17805	19,50	greppel	dogr br	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,19	
17806	19,50	kuil	ligr br	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,44	
17807	19,58	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,29	
17808	19,51	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,85	
17901	19,68	greppel	dobr gr + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,62	
17902	19,48	laag	brgr + zw vl 3	Z3S2	Scherp	Rechthoek	verstoord	nee	nieuwste tijd	41,64	
17903	19,51	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,66	
17904	19,68	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,64	
17905	19,69	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,41	
17906	19,65	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,16	
17907	19,59	kuil	ligr + or vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,20	
18001	20,09	kuil	ligr + or vl 2	KZ2	Scherp	Ovaal	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	5,17	
18101	20,76	kuil	dogr br	KZ2	Scherp	Rond		ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	3,25	
18102	20,84	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,46	
18103	20,90	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Rond		nee	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,60	
18104	20,92	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Rond		ja	laat paleolithicum - nieuwe tijd	1,50	
18105	20,95	kuil	libr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,82	
18106	20,96	kuil	dobr dogr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	4,66	
18201	20,70	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	2,03	
18202	20,72	paalkuil	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,76	
18203	20,70	kuil	ligr br	Z3S2	Scherp	Rond	boorgat	nee	nieuwste tijd	0,64	
18204	20,76	kuil	dogr dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	33,67	
18301	20,91	kuil	dogr br + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	5,25	
18302	20,80	kuil	dogr dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	18204 verstoord	nee	nieuwste tijd	15,23	
18401	19,32	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	6,65	
18402	19,25	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Ovaal	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,18	
18403	19,27	kuil	gr	Z3S2	oph6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,39
18501	19,34	kuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	14,11	
18502	19,37	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	8,89	
18503	19,50	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	6,96	
18504	19,37	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,19	
18505	19,39	kuil	gr	Z3S2	oph6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,50
18601	19,45	kuil	dobr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,19	
18602	19,45	kuil	libr gr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,07	

18603	19,45	kuil	libr gr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,19
18604	19,47	kuil	libr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,16
18605	19,48	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,03
18701	19,44	greppel	br + wi vl 1	Z3S2	Vaag	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	1,03
18702	19,43	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,15
18703	19,44	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,70
18704	19,35	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13
18705	19,33	greppel	gr + libr vl 1	Z3S2	Vaag	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	0,30
18706	19,33	kuil	ligr + libr vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,30
18707	19,32	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,34
18708	19,32	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,30
18709	19,29	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,08
18710	19,28	kuil	dogr zw	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,10
18711	19,25	kuil	dobr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03
18801	19,22	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,15
18802	19,23	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	2,06
18803	19,23	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21
18804	19,22	kuil	ligr	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04
18805	19,19	kuil	ligr	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,05
18806	19,22	kuil	ligr	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04
18807	19,28	kuil	ligr	Z3S2	Scherp	Rechthoek	natuurlijk	nee	nvt	0,03
18808	19,27	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	2,40
18809	19,28	kuil	dogr br	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,12
18901	18,83	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,17
18902	18,80	kuil	dogr br	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03
18903	18,82	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	1,62
18904	18,84	kuil	ligr	KZ3	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	2,54
18905	18,84	greppel	dogr br	z3s2	Vaag	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	1,34
18906	18,90	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,38
18907	18,91	kuil	br	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,03
19001	18,93	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Rond		nee	nieuwste tijd	0,04
19002	18,94	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,08
19003	18,97	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,16
19004	18,93	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,02
19005	18,95	kuil	ligr	KZ3	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,32
19102	19,18	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,12
19103	19,09	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07
19104	19,10	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,02
19105	19,07	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11
19106	19,13	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,32
19201	19,09	kuil	dogr br	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,59
19202	19,10	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	ja	nvt	0,08
19203	19,09	kuil	brgr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,09
19204	19,15	kuil	dobr dogr	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,05
19205	19,14	kuil	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	1,09
19206	19,14	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	1,19
19207	19,21	kuil	gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03
19208	19,23	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,43
19209	19,13	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,15
19210	19,15	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11
19211	19,13	kuil	dogr br	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04
19212	19,13	kuil	dogr + dobr vl 2	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,13

19213	19,13	kuil	grbr	z3s2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,06
19214	19,15	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,56
19301	19,39	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,46
19302	19,32	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,06
19303	19,39	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13
19304	19,39	kuil	dogr br	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03
19305	19,36	kuil	dobr	z3s2	Scherp	Rond	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,04
19306	19,34	kuil	dobr	z3s2	Scherp	Driehoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,04
19307	19,37	kuil	dobr	z3s2	Scherp	Rond	boorgat	nee	nieuwste tijd	0,02
19308	19,37	kuil	ligr	z3s2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,09
19309	19,41	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,41
19310	19,37	kuil	dogr br + libr vl 1	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,92
19311	19,38	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,04
19312	19,37	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06
19313	19,35	kuil	dogr br	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,99
19401	19,42	kuil	libr + dogr vl 2	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,12
19402	19,43	kuil	libr + dogr vl 2	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,13
19403	19,42	kuil	libr + dogr vl 2	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,10
19404	19,39	kuil	gr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,08
19405	19,30	kuil	libr + dogr vl 2	z3s2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,03
19406	19,30	kuil	libr + dogr vl 2	z3s2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,03
19407	19,30	kuil	libr + dogr vl 2	z3s2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,02
19408	19,37	kuil	libr + dogr vl 2	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,22
19409	19,31	kuil	dogr br	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	ja	nvt	0,06
19410	19,34	kuil	dogr zw	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,16
19411	19,41	kuil	dogr ew	z3s2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,40
19501	19,22	greppel	dogr + br vl 2	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	0,84
19502	19,18	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,08
19503	19,18	kuil	dogr br	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,16
19601	19,12	kuil	brgr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,15
19602	19,08	kuil	dobr gr	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,87
19603	19,06	greppel	dobr gr	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,19
19604	19,02	greppel	dogr br + zw vl 1	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,20
19605	18,99	greppel	dogr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	1,15
19606	19,03	kuil	gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,08
19607	19,02	kuil	gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,37
19608	19,00	kuil	gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,20
19609	18,99	kuil	gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,18
19701	18,98	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,29
19702	18,93	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,03
19703	18,98	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,00
19704	18,92	kuil	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Driehoek		nee	nieuwste tijd	0,01
19705	18,93	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,29
19706	18,92	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,34
19707	18,90	kuil	gr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,64
19708	18,94	kuil	ligr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,40
19709	18,95	greppel	dobr br + zw vl 1	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,01
19801	18,97	greppel	br + gro vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	6,10
19802	18,99	kuil	dobr	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,04
19803	19,00	greppel	dobr	z3s2	Scherp	Lineair	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,35

19804	18,98	kuil	brgr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13
19805	18,98	kuil	gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,09
19806	18,95	kuil	brgr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04
19807	18,99	kuil	gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,05
19901	18,84	laag	ligr	kz3	Scherp	Onregelmatig	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	12,75
19902	18,81	kuil	br	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,04
19903	18,83	kuil	br	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,05
19904	18,83	kuil	br	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,04
19905	18,85	greppel	br	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	13,72
19906	18,93	greppel	br	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	1,70
19907	18,90	greppel	br + ge vl 1	z3s2	Scherp	Lineair	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,65
20001	18,78	greppel	dogr br + zw vl 1	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	6,26
20002	18,77	kuil	dobr	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,03
20003	18,77	kuil	dobr	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,04
20004	18,80	kuil	dobr	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,02
20005	18,82	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,24
20006	18,78	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,99
20007	18,85	kuil	grbl	kz3	Scherp	Ovaal	kleilens, natuurlijk	nee	nvt	0,08
20101	19,00	kuil	gr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,08
20102	19,04	kuil	dobr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	2,90
20103	19,04	kuil	brgr	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,41
20104	19,05	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,45
20105	18,99	kuil	ligr	z3s2	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
20201	19,08	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,07
20202	19,03	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,43
20203	19,10	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,38
20204	19,05	kuil	dogr br	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,36
20205	19,05	greppel	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,22
20206	19,05	kuil	gr	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,39
20207	19,03	kuil	dobr	z3s2	Scherp	Rechthoek	paalkuil	nee	nieuwste tijd	0,02
20208	19,08	kuil	dobr gr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06
20209	19,11	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
20210	19,09	kuil	dogr br	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,15
20211	19,11	kuil	brgr	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,53
20212	19,10	kuil	dobr gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03
20213	19,09	kuil	dogr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,05
20214	19,07	kuil	ligr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,22
20215	19,11	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,86
20301	19,20	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,06
20302	19,24	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,28
20303	19,27	greppel	dobr + ve vl 3	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	0,80
20304	19,25	kuil	gr	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,55
20401	19,12	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,26
20402	19,02	greppel	ge + dobr vl 3	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	7,43
20403	18,97	greppel	br	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	4,94
20404	18,99	greppel	br	z3s2	Scherp	Lineair	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,91
20405	18,98	greppel	br	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	0,53

20406	19,00	greppel	br	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	0,62
20407	19,03	kuil	brgr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,44
20501	18,87	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	5,31
20502	18,84	kuil	dogr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,23
20503	18,86	kuil	dogr	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03
20504	18,85	kuil	gr	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,22
20505	18,85	kuil	dobr gr + ge vl 1	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,31
20506	18,86	kuil	brgr	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,36
20507	18,93	kuil	dogr zw	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	1,24
20508	18,84	kuil	gr	z3s2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,34
20509	18,85	kuil	gr	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	1,64
20510	18,83	kuil	gr	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,16
20511	18,83	kuil	gr	z3s2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,12
20601	18,90	greppel	dogr dobr	z3s2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,49
20602	18,91	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,11
20603	18,91	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,57
20604	18,86	greppel	dobr + ge vl 2	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,64
20605	18,91	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,33
20606	18,85	kuil	dobr gr	z3s2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,18
20607	18,84	kuil	brgr + zw vl 1	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,00
20608	18,84	kuil	dogr br + zw vl 1	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,68
20609	18,88	kuil	grbl	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,30
20701	19,04	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,28
20702	19,25	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,02
20703	19,30	greppel	dobr + ge vl 3	z3s2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,82
20704	19,23	kuil	ligr	z3s2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11
20705	19,18	kuil	grbr	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,04
20706	19,09	kuil	dogr dobr	z3s2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,02
20707	19,05	kuil	dogr	z3s2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,14
20801	19,45	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,84
20901	19,40	kuil	libr + br vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,16
20902	19,36	kuil	libr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,19
20903	19,40	kuil	libr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,18
20904	19,37	kuil	libr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13
20905	19,36	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,16
20906	19,36	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,24
20907	19,33	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,31
20908	19,29	kuil	brgr + dobr vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,60
20909	19,30	greppel	dogr zw + dobr vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	21001, 211001	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,59
21001	19,41	greppel	dobr dogr + br vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	9,73
21002	19,38	kuil	br	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,16
21003	19,35	kuil	ligr br	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,31

21004	19,35	kuil	ligr br	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,40
21101	19,42	greppel	dogr zw + br vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	20909, 21001	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,59
21102	19,41	kuil	brgr + dobr vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nvt	1,34
21103	19,46	kuil	brgr + dobr vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nvt	0,81
21104	19,43	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nvt	0,25
21105	19,46	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nvt	0,17
21106	19,49	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	11,74
21201	19,64	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nvt	0,06
21202	19,65	greppel	dobr	Z3S2	oph6 bmb7	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	0,76
21203	19,69	greppel	dobr gr	Z3S2	oph6 bmb7	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	10,57
21204	19,76	greppel	dobr gr + wi vl 2	Z3S2	oph6 bmb7	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	9,37
21301	19,78	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,17
21302	19,76	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,08
21303	19,74	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,08
21304	19,77	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,58
21305	19,76	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21
21306	19,77	greppel	dobr dogr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	14,30
21401	19,85	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	3,40
21402	19,82	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	3,55
21403	19,85	greppel	dogr zw + br vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,35
21404	19,77	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	3,10
21405	19,75	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,12
21406	19,77	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,35
21407	19,74	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,24
21408	19,70	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,18
21409	19,78	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,47
21410	19,67	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,95
21411	19,69	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	6,26
21412	19,70	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	4,11
21501	19,86	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	9,58
21502	19,79	kuil	dobr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,46
21503	19,82	kuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	1,11
21504	19,80	kuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,62
21505	19,72	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,17
21506	19,83	greppel	dogr zw + br vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	16,39
21601	19,76	kuil	libr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,42
21602	19,73	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21
21701	19,61	greppel	dogr dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	6,36
21702	19,58	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,28
21703	19,56	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	2,18
21704	19,55	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,53
21705	19,48	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,25
21706	19,47	kuil	ligr br	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,52
21801	19,35	greppel	dogr zw + br vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,56
21802	19,36	kuil	ligr zw	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,18
21803	19,40	kuil	ligr zw	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,47
21804	19,42	kuil	ligr zw	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,13
21805	19,51	kuil	ligr zw	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,26
21806	19,50	kuil	ligr zw	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,86

21807	19,49	kuil	ligr zw	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,35		
21808	19,44	kuil	dogr zw	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,25		
21901	19,65	kuil	dogr dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	56,14		
22001	20,07	kuil	dobr ligr + br vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,98		
22002	19,99	kuil	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,29		
22003	20,02	kuil	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	22002	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,25		
22004	19,98	kuil	brgr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	JD22003	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,66		
22005	20,05	kuil	brgr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	JD22003	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,86		
22006	19,99	kuil	dobr br + or vl 2	Z3S2	KZ1 LENS PC	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwste tijd	33,57		
22201	20,47	greppel	br + ge vl 2	Z3S2	Vaag	Lineair	ONDER BOUWVOOR	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	15,12		
22202	20,44	kuil	libr ligr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	OD22203	natuurlijk	nee	nvt	1,68	
22203	20,43	greppel	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	22205	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	15,71		
22204	20,46	greppel	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	22203	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	14,18		
22301	20,11	greppel	br + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	22302	WP222	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	7,03	
22302	20,13	greppel	dobr br + ge vl 1	Z3S2	OPH6 BMB7	Scherp	Lineair	WP222 JD029	nee	nieuwste tijd	7,20	
22303	20,20	greppel	dobr br + ge vl1	Z3S2	Scherp	Lineair	22302	nee	nieuwste tijd	8,61		
22401	20,21	laag	ge + br vl 2	Z3S2	Vaag	Onregelmatig		PLOEGSPOREN	nee	nieuwste tijd	3,23	
22402	20,10	kuil	gr dogr	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	2,03	
22403	20,07	kuilkern	dogr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	22402	natuurlijk	nee	nvt	0,29
22404	20,02	kuil	ligr gr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		natuurlijk	ja	nvt	0,09
22405	20,02	kuil	ligr gr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond	22404	natuurlijk	nee	nvt	0,06
22406	20,00	kuil	ligr gr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21	
22501	20,19	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,34		
22502	20,16	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	22501	verstoring	nee	nieuwste tijd	0,31	
22503	20,16	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	22501	verstoring	nee	nieuwste tijd	3,64	
22504	20,14	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	22501	verstoring	nee	nieuwste tijd	0,11	
22505	20,15	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	22501	verstoring	nee	nieuwste tijd	1,34	
22506	20,14	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	22501	verstoring	nee	nieuwste tijd	1,20	
22601	19,94	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		verstoring	nee	nieuwste tijd	1,09	
22602	19,82	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		verstoring	nee	nieuwste tijd	1,11	
22603	19,82	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		verstoring	nee	nieuwste tijd	0,90	
22604	19,81	laag	ligr ge + br vl 2	Z3S2	Vaag	Onregelmatig		ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,43	
22605	19,84	greppel	dobr br + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,14		
22701	19,77	kuil	gr ligr	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig	WP224	natuurlijk	nee	nvt	0,15
22801	19,54	kuil	dogr	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,05
22802	19,59	kuil	dogr gr	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,11
22803	19,62	kuil	dogr gr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,09
22804	19,63	kuil	dogr gr + ligr vl 2	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal		natuurlijk	ja	nvt	0,05
22805	19,60	kuil	dogr br	Z3S2		Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,10
22806	19,57	kuil	dogr br	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig	22805	natuurlijk	nee	nvt	0,22
22807	19,62	boomval	dogr gr + ligr vl 2	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	1,11
22808	19,67	kuil	dobr br + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		uit bouwvoor	nee	nieuwste tijd	1,26	

22809	19,69	kuil	dobr br + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	uit bouwvoor	nee	nieuwste tijd	0,54	
22901	19,46	greppel	dobr + ligr vl 1	Z3S2H2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,77	
22902	19,47	greppel	br dobr + ligr vl 1	Z3S2H1	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	6,10	
22903	19,42	kuil	br dobr + ligr vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoring	nee	nieuwste tijd	1,00	
22904	19,40	kuil	br dobr + ligr vl 2	Z3S2	Scherp	Rechthoek	verstoring	nee	nieuwste tijd	0,68	
22905	19,37	kuil	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,54	
22906	19,42	kuil	gr ligr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,07	
22907	19,40	kuil	gr ligr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,32	
23001	19,59	kuil	dobr + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,90	
23002	19,45	kuil	dobr br + ligr vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,56	
23003	19,48	greppel	dobr br + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	23105	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,01	
23004	19,47	kuil	gr ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,02	
23005	19,46	kuil	dobr ligr	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03	
23006	19,38	kuil	dobr ligr	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,04	
23007	19,42	kuil	brgr + ligr vl 1	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,29	
23101	19,66	kuil	dobr br + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,05	
23102	19,66	kuil	dobr br + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,65	
23103	19,52	kuil	gr ligr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,16
23104	19,53	kuil	dobr br + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,16	
23105	19,54	greppel	dobr br + ligr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	23003	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,96	
23106	19,50	weipaal	dobr br	Z3S2	MFE7	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,04	
23106	19,50	weipaal	dobr br	Z3S2	MFE7	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,09	
23107	19,51	kuil	gr ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,08	
23108	19,41	boomval	br dobl	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,57	
23201	19,76	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,33	
23202	19,73	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,47	
23203	19,74	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	ja	nvt	0,05	
23204	19,67	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,53	
23205	19,67	kuil	dobr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,38	
23301	19,77	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	5,02	
23302	19,73	kuil	br	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,51	
23303	19,77	kuil	br	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,12	
23304	19,75	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,41	
23305	19,75	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06	
23401	19,66	kuil	dogr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,18	
23402	19,54	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04	
23403	19,49	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,18	
23404	19,55	greppel	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	1,04	
23405	19,51	kuil	dogr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,48	
23406	19,39	kuil	dogr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,78	

23407	19,37	kuil	ligr	Z3S2		Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,14
23501	19,62	greppel	dogr dobr	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	2,52
23502	19,52	greppel	dogr dobr	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	3,32
23503	19,59	greppel	dogr dobr	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	2,93
23504	19,53	kuil	dobr + zw vl 2	Z3S2	BMB7	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk		nee	nvt	2,35
23505	19,53	kuil	dobr + zw vl 2	Z3S2	BMB7	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk		nee	nvt	2,27
23601	19,66	kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Ovaal			ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,51
23602	19,66	kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Ovaal			nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	1,02
23603	19,70	greppel	dogr dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	8,47
23604	19,70	greppel	dogr dobr + ge vl 2	Z3S2	BMB8	Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	17,51
23701	19,51	kuil	ligr	Z3S2		Scherp	Rond	natuurlijk		nee	nvt	0,32
23702	19,54	kuil	gr	Z3S2		Scherp	Ovaal	natuurlijk		nee	nvt	0,09
23703	19,57	kuil	ligr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk		nee	nvt	0,37
23704	19,50	kuil	brgr	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk		nee	nvt	0,13
23705	19,48	kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk		nee	nvt	1,25
23706	19,55	kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk		nee	nvt	0,55
23707	19,55	paalkuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	0,04
23708	19,58	paalkuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	0,05
23709	19,60	paalkuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	0,03
23710	19,61	paalkuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	0,05
23711	19,49	paalkuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	0,04
23712	19,52	paalkuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	0,04
23713	19,58	kuil	dobr	Z3S2	BMB7	Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	2,92
23714	19,63	kuil	dobr	Z3S2	BMB7	Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	0,87
23715	19,52	kuil	dobr + zw vl 1	Z3S2	BMB7	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk		nee	nvt	0,69
23801	19,50	kuil	ligr	Z3S2	BMB7	Vaag	Ovaal	natuurlijk		nee	nvt	0,28
23802	19,57	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk		nee	nvt	0,51
23803	19,62	paalkuil	dobr	Z3S2		Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	0,02
23804	19,66	kuil	dogr dobr	Z3S2		Scherp	Onregelmatig			nee	Romeinse periode - late middeleeuwen	1,26
23805	19,64	kuil	dogr dobr	Z3S2		Scherp	Ovaal			nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	1,36
23806	19,70	greppel	dogr dobr + ligr vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair	23807	karrensporen?	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	6,37
23807	19,62	greppel	dogr dobr + ligr vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair	23806	karrensporen?	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	6,16
23901	19,68	kuil	dogr dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek			nee	nieuwste tijd	1,35
23902	19,50	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Rond			nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
23903	19,49	kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk		nee	nvt	0,07
23904	19,57	kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk		nee	nvt	0,10
23905	19,61	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Rond			ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
24001	19,53	greppel	dogr dobr	Z3S2		Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	1,82
24002	19,56	kuil	dogr dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Ovaal			nee	nieuwste tijd	0,26
24003	19,55	kuil	libr gr + gr vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal			nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,41
24004	19,45	kuil	libr + dobr vl2	Z3S2		Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	3,95
24005	19,35	greppel	libr dogr + libr vl 2	Z3S2		Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	3,75
24006	19,31	kuil	ligr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk		nee	nvt	0,12
24007	19,34	kuil	ligr	Z3S2		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk		nee	nvt	3,90

24008	19,38	kuil	dogr	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,72	
24101	19,59	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,99	
24102	19,50	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03	
24103	19,44	kuil	dobr + gr vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13	
24104	19,48	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,87	
24105	19,47	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,94	
24106	19,55	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,96	
24201	19,50	greppel	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	11,01	
24202	19,42	greppel	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	10,66	
24203	19,54	greppel	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	0,92	
24204	19,54	greppel	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Lineair	24306	nee	nieuwste tijd	5,22	
24205	19,56	kuil	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Rond		nee	nieuwste tijd	0,21	
24206	19,52	kuil	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Rond		nee	nieuwste tijd	0,59	
24207	19,36	kuil	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Rond		nee	nieuwste tijd	0,40	
24208	19,40	kuil	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Rond		nee	nieuwste tijd	0,46	
24209	19,42	kuil	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,11	
24210	19,43	kuil	dobr dogr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,28	
24211	19,50	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,10	
24301	19,52	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	4,09	
24302	19,42	kuil	ge + dobr vl 2	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,50	
24303	19,40	kuil	dogr + ligr vl 2	Z3S2	Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	0,87	
24304	19,45	paalkuil	br + libr vl 2	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,03	
24305	19,44	kuil	br + libr vl 2	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,13	
24306	19,38	greppel	dobr gr + libr vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	24204	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	8,16	
24401	19,47	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,03	
24402	19,50	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,32	
24403	19,57	kuil	dobr	Z3S2	BMB7	Scherp	Ovaal	nee	nieuwste tijd	0,21	
24404	19,56	kuil	dobr	Z3S2	BMB7	Scherp	Ovaal	nee	nieuwste tijd	0,16	
24405	19,52	kuil	dobr	Z3S2	BMB7 OPH6	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwste tijd	0,71	
24406	19,52	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	BMB7 OPH6	Scherp	Rechthoek	nee	nieuwste tijd	2,13	
24407	19,55	greppel	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	2,20	
24501	19,64	kuil	gr libr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,57	
24601	19,28	kuil	gr libr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,23	
24602	19,24	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,36	
24603	19,20	greppel	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	28,70	
24604	19,20	greppel	dogr dobr + libr vl 2	Z3S2	BMB6-7 SXX2	Scherp	Lineair	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	16,81
24605	19,17	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,37	
24701	19,02	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,15	
24702	18,95	kuil	dobr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,05	
24703	19,08	kuil	dobr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,80	
24704	19,06	kuil	dobr gr + ligr vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,77	
24705	19,10	greppel	dobr	Z3S2	BMB6	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	2,36	
24801	19,10	kuil	dobr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,59	
24802	19,18	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	2,47	
24803	19,11	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,45	
24804	19,20	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Rechthoek	verstoord	nee	nieuwste tijd	40,14	
24805	19,38	greppel	dobr	Z3S2	BMB6	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	1,70	
24806	19,38	greppel	dobr	Z3S2	BMB6	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	2,55	
24901	19,26	kuil	gr	Z3S2	BMB6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21
24902	19,24	kuil	gr	Z3S2	BMB6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,23

24903	19,32	kuil	gr	Z3S2	BMB6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06
24904	19,49	kuil	br	Z3S2	BMB6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,69
24905	19,43	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,41
24906	19,48	greppel	dogr dobr	Z3S2		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,38
24907	19,39	greppel	dogr dobr	Z3S2		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	5,64
24908	19,31	greppel	dogr dobr + zw vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,94
24909	19,32	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,68
24910	19,30	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,60
24911	19,32	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2		Scherp	Rechthoek	verstoord	nee	nieuwste tijd	37,18
25001	19,52	kuil	dobr gr + libr vl 1	Z3S2		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	2,43
25002	19,51	kuil	brgr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07
25003	19,56	kuil	dogr	Z3S2		Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,59
25004	19,41	greppel	dobr + ge vl 3	Z3S2		Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	8,63
25005	19,37	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2	BMB6	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	5,87
25006	19,52	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2	BMB6	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	7,15
25101	19,18	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,06
25102	19,12	greppel	dogr zw + br vl 1	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	6,71
25103	19,11	greppel	dogr zw + br vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	5,23
25104	19,17	paalkuil	dobr	Z3S2		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,01
25105	19,20	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2		Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	2,22
25106	19,19	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2		Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,67
25107	19,27	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2		Scherp	Vierkant		nee	nieuwste tijd	3,36
25108	19,41	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,54
25109	19,38	kuil	dogr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,05
25110	19,34	kuil	dogr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,13
25111	19,37	kuil	dogr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,17
25112	19,37	kuil	dogr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,20
25113	19,41	kuil	dogr	Z3S2	OPH6	Scherp	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,21
25114	19,42	kuil	gr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,12
25201	19,33	kuil	dobr + ligr vl 3	Z3S2		Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	13,36
25202	19,38	kuil	br + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,20
25301	19,04	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,03
25401	19,43	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,27
25402	19,36	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,12
25403	19,30	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,28
25404	19,29	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,35
25405	19,32	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,34
25406	19,33	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,23
25407	19,35	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11
25408	19,27	kuil	ligr + dogr vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	1,86
25501	19,22	greppel	dogr br + libr vl 2	Z3S2		Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	1,45

25502	19,25	greppel	dogr dobr + libr vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	5,24		
25503	19,26	kuil	dogr doz w + dobr vl 1	Z3S2	Scherp	Rond		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,71		
25601	19,73	greppel	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair	verstoring	nee	nieuwste tijd	16,92		
25602	19,48	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	BMB7 BMP7	Scherp	Onregelmatig	25601	verstoring	nee	nieuwste tijd	4,49
25603	19,40	kuil	dobr gr + ge vl 2	Z3S2	BMB7 BMP7 HOUT7	Scherp	Onregelmatig	25601	verstoring	nee	nieuwste tijd	21,54
25604	19,50	kuil	grbr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Vierhoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02		
25605	19,50	kuil	grbr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Vierhoek	25604		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,04	
25606	19,55	kuil	grbr + ge vl 1	Z3S2	PC7	Scherp	Vierhoek	25604		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,04
25701	18,94	kuil	dobr dogr + ge vl 1	Z3S2	BMB7	Scherp	Vierhoek		verstoring	nee	nieuwste tijd	4,72
25702	18,84	kuil	dogr dobr + ge vl 1	Z3S2	BMB7 BMP7 PC7	Scherp	Onregelmatig		verstoring	nee	nieuwste tijd	35,87
25801	18,98	kuil	dogr br + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		verstoring	nee	nieuwste tijd	0,10	
25802	18,95	greppel	dogr br + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		verstoring	nee	nieuwste tijd	0,18	
25803	18,95	kuil	dogr br + libr vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		verstoring	nee	nieuwste tijd	0,09	
25901	18,99	kuil	dobr	Z32		Vaag	Rond		natuurlijk	nee	nvt	0,02
25902	19,12	kuil	dobr + libr vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,02
25903	19,11	kuil	dobr	Z3S2		Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	0,04
25904	19,14	kuil	dobr	Z3S2		Scherp	Ovaal			nee	nieuwste tijd	0,02
25905	19,19	kuil	dobr	Z3S2		Scherp	Ovaal			nee	nieuwste tijd	0,03
25906	19,11	kuil	dobr gr + lige vl 2	Z3S2		Scherp	Vierhoek			nee	nieuwste tijd	0,80
25907	19,17	kuil	gr + lige vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,10
25908	19,04	greppel	dobr	Z3S2H2		Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	39,64
26001	19,41	kuil	brgr + ligr vl 2	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,17
26002	19,40	kuil	dobr gr + lige vl 1	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,23
26003	19,42	kuil	gr ligr + lige vl 1	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		natuurlijk	nee	nvt	0,41
26101	19,09	kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Ovaal		natuurlijk	nee	nvt	0,06
26102	19,11	greppel	brgr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Lineair			nee	nieuwste tijd	0,79
26103	19,17	greppel	brgr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Lineair	26102	door bouwvoor	nee	nieuwste tijd	0,92
26104	19,14	greppel	dobr gr + lige vl 2	Z3S2		Scherp	Lineair		oude perceelsgrens?	nee	nieuwste tijd	4,50
26105	19,18	kuil	dobr + lige vl 2	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	26102		nee	nieuwste tijd	1,05
26201	19,36	depressie	gr dogr + lige vl 3	Z3S3	KZ1		Vaag		natuurlijk	nee	nvt	32,79
26202	19,29	greppel	dobr zw	Z32	KER7	Scherp	Lineair	onder bouwvoor	V041	nee	late middeleeuwen - nieuwe tijd	13,16
26203	19,30	greppel	dobr	Z32	KER7	Scherp	Lineair	onder bouwvoor	V042	nee	Romeinse periode - late middeleeuwen	13,11
26301	19,02	kuil	dobr br + ge vl 3	Z3S2	PC7 BMP7 MFE7 BMB7	Scherp	Onregelmatig			nee	nieuwste tijd	46,28
26302	18,90	greppel	dobr br + ge vl 3	Z3S2		Scherp	Lineair	onder bouwvoor		nee	nieuwste tijd	4,01
26303	18,90	kuil	dobr br + ge vl 3	Z3S2	PC7	Scherp	Ovaal	26302		nee	nieuwste tijd	0,09
26304	18,92	kuil	dobr br + ge vl 3	Z3S2		Scherp	Rond	26302		nee	nieuwste tijd	0,03
26501	18,99	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2		Vaag	Rond			nee	Romeinse periode - late middeleeuwen	0,25
26502	18,97	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2	ker7	Vaag	Rond	26501 V040		nee	Romeinse periode - late middeleeuwen	0,16
26503	18,92	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2		Scherp	Vierhoek			nee	nieuwste tijd	0,05
26504	18,85	kuil	dobr + ge vl 1	Z3S2		Scherp	Vierhoek	26503 weipaal		nee	nieuwste tijd	0,02

26505	19,00	greppel	dogr zw	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair	ONDER BV	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	13,67	
26601	19,18	kuil	ligr gr + br vl 1	Z32		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11	
26602	19,20	kuil	dobr ge + br vl 1	Z32		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11	
26603	19,20	kuil	dobr gr + br vl 1	Z32		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,28	
26604	19,17	kuil	grbr	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,03	
26701	19,27	kuil	dobr + br vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,20	
26702	19,25	kuil	dobr + br vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,09	
26703	19,09	greppel	dobr + lige vl 1	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	7,87	
26704	19,08	greppel	dobr + lige vl 1	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair	27001	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	3,95	
26901	19,20	kuil	dobr zw	Z3S2	BMB7	Scherp	Onregelmatig	ONDER BV	nee	nieuwe tijd	1,23	
26902	19,13	kuil	br dobr + lige vl 3	Z3S2		Scherp	Rond	DOOR BV	nee	nieuwste tijd	0,04	
26903	19,14	kuil	gr + dogr vl 1	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	ja	nvt	0,47	
26904	19,13	kuil	dobr gr + lige vl 1	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	RAINAGEBUIS	nee	nieuwste tijd	0,48	
26905	19,11	kuil	dobr br + libr vl 3	Z3S2		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk, dierlijk	nee	nvt	0,81	
26906	19,18	kuil	dobr + lige vl 1	Z3S2		Scherp	Rond	DOOR BV	nee	nieuwste tijd	0,02	
26907	19,26	kuil	br + lige vl 1	Z3S2	BMB7	Vaag	Onregelmatig	OD DRAINAGE	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,29	
26908	19,30	kuil	lige + dobr vl 3	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,12	
26909	19,29	kuil	gr dogr + lige vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,95	
27001	19,46	greppel	br dobr + lige vl 2	Z3S2		Vaag	Lineair	ONDER BV, 26704	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	2,16	
27002	19,47	laag	lige + dobr vl 3	Z3S2		Vaag	Vierhoek	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,72	
27003	19,45	kuil	br dobr + lige vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	27001	ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,13	
27004	19,43	kuil	br dobr + lige vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	27001	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,02	
27005	19,55	greppel	dobr + lige vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	3,87	
27006	19,69	kuil	ligr gr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06	
27007	19,72	kuil	ligr gr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07	
27008	19,74	kuil	gr ligr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	ja	nvt	0,16	
27009	19,74	kuil	ligr gr + libr vl 1	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig	27006	natuurlijk	nee	nvt	0,07
27101	19,38	kuil	gr dogr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,06	
27102	19,40	greppeltje	gr dogr	Z3S2	OPH7	Vaag	Lineair		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,24	
27103	19,36	kuil	gr ligr	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,03	
27104	19,35	kuil	dobr zw	Z3S2		Scherp	Rond		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,09	
27201	19,21	kuil	gr dogr + lige vl 1	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,09	
27202	19,22	kuil	grbr + lige vl 1	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,17	
27203	19,14	kuil	dobr br + lige vl 3	Z3S2		Scherp	Ovaal	paal perceelsgrens of boom	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,13	
27204	19,10	kuil	dobr br + lige vl 3	Z3S2		Scherp	Ovaal	paal perceelsgrens of boom	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,22	
27205	19,08	kuil	dobr br + lige vl 3	Z3S2		Scherp	Ovaal	paal perceelsgrens of boom	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,05	
27206	19,10	greppel	dobr br + lige vl 3	Z3S2	BMB7 PLR7	Scherp	Lineair	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	11,28	
27207	19,16	greppel	dobr br + lige vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair	oude perceelsgrens?	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	7,21	

27301	19,15	kuil	dobr ligr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,09
27302	19,18	kuil	dobr ligr + lige vl 2	Z3S2		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,16
27303	19,21	kuil	libr ligr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,33
27304	19,23	kuil	gr ligr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,16
27305	19,18	boomval?	dobr zw	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,85
27306	19,17	kuil	ligr libr	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk	ja	nvt	0,31
27307	19,18	kuil	grbr	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,31
27401	19,25	kuil	dobr gr	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,31
27402	19,22	boomval?	dobr gr + lige vl 1	Z3S2		Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,66
27403	19,25	kuil	dobr + lige vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,02
27404	19,25	kuil	dobr + lige vl 1	Z3S2		Scherp	Rechthoek	27403	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
27405	19,24	kuil	dobr + lige vl 1	Z3S2		Scherp	Rechthoek	27403	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,11
27406	19,30	kuil	dobr + lige vl 1	Z3S2	MFE7	Scherp	Rechthoek	27403	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,17
27407	19,28	kuil	dobr + lige vl 1	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	27403	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
27408	19,27	kuil	dobr + lige vl 1	Z3S2		Scherp	Vierhoek	27403	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,08
27501	19,30	laag	gebr + dobr vl 2	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	12,05
27502	19,30	kuil	br + dobr vl 2	Z3S2		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03
27503	19,26	kuil	grbr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,02
27504	19,27	kuil	grbr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond	27503	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,03
27505	19,28	kuil	grbr	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,46
27506	19,31	kuil	br dobr	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,10
27507	19,32	greppel	dogr gr	Z3S2		Vaag	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	0,15
27601	19,18	greppel	dobr br + lige vl 1	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair	oude perceelsgrens?	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	29,61
27602	19,12	kuil	grbr + lige vl 1	Z3S2	OPH7	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,42
27603	19,20	kuil	grbr + lige vl 1	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,01
27604	19,16	kuil	grbr + lige vl 1	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,03
27605	19,17	kuil	dobr br + lige vl 1	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,20
27701	19,26	kuil	dobr dogr	Z3S2		Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,03
27702	19,29	kuil	gr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,03
27703	19,03	greppel	dogr br	Z3S2		Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,88
27801	19,36	greppel	dogr br + libr vl 1	Z3S2		Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	4,18
27802	19,35	kuil	libr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	3,75
27803	19,38	kuil	libr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	3,73
27804	19,41	kuil	libr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,08
27805	19,31	kuil	libr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	2,96
27806	19,37	kuil	libr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	18,11
27807	19,44	kuil	libr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Rechthoek	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,05
27808	19,35	kuil	libr + dobr vl 3	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,48

27809	19,37	kuil	libr + dobr vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	0,67
27810	19,29	kuil	dogr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,04
27811	19,36	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,30
27812	19,38	greppel	dogr br	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	1,53
27901	19,47	kuil	dobr + wi vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,62
28001	19,38	greppel	dogr zw	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	4,79
28002	19,35	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Rond		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,13
28003	19,32	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,23
28004	19,33	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,07
28005	19,31	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,15
28006	19,27	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,10
28007	19,30	kuil	ligr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,19
28008	19,30	kuil	ligr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07
28009	19,33	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,19
28010	19,32	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07
28011	19,31	kuil	dobr + dogr vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,14
28012	19,33	kuil	br	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,03
28013	19,35	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Ovaal		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,09
28014	19,35	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,15
28101	19,11	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	12,12
28102	19,04	greppel	dogr zw	Z3S2	BMB6-8	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	4,40
28103	19,02	greppel	dogr zw	Z3S2	BMB6-8	Scherp	Lineair	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	3,58
28104	19,06	greppel	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	15,41
28105	19,39	kuil	dogr zw + libr vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,22
28201	19,67	kuil	grbr + zw vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,57
28202	19,63	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	1,92
28203	19,61	kuil	grbr + zw vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,10
28204	19,54	kuil	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,36
28205	19,56	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,16
28206	19,58	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,21
28207	19,55	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,14
28208	19,58	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,09
28209	19,49	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	1,48
28210	19,53	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	2,41
28301	19,69	kuil	zw	Z3S2	Scherp	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,24
28302	19,72	kuil	zw	Z3S2	Scherp	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	0,77
28303	19,69	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Rond		nee	nieuwste tijd	0,02
28304	19,62	kuil	dobr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,46

28401	19,62	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,29
28501	20,23	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,18
28601	19,94	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,10
28602	19,96	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,10
28603	19,96	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,11
28604	19,97	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,04
28605	19,95	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11
28606	19,95	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,02
28607	19,92	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,02
28608	19,95	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,04
28609	19,94	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,13
28610	19,92	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,04
28611	19,96	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,05
28612	19,90	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07
28613	19,88	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06
28701	19,88	kuil	br + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	1,41
28702	19,91	kuil	brbr + dobr vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	niet gevlekt: gelaagd water	nee	nieuwste tijd	0,65
28703	19,91	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,62
28704	19,83	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	13,24
28801	19,43	kuil	dogr	Z3S2	Scherp	Ovaal		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,18
28802	19,42	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,34
28803	19,43	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,98
28804	19,48	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig		nee	nieuwste tijd	0,02
28805	19,34	kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,01
28806	19,37	greppel	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	12,22
28807	19,36	greppel	dobr dogr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	15,23
28808	19,48	greppel	dobr dogr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	4,63
28809	19,48	greppel	dobr dogr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	7,22
28810	19,49	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,05
28811	19,39	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,46
28812	19,20	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,36
28813	19,25	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,58
28901	19,02	laag	gr	Z3S2	Scherp	Lineair	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	19,89
28902	19,01	greppel	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	9,15
28903	19,02	greppel	dogr dobr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	13,59
28904	19,14	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,58
28905	19,07	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,07
28906	19,12	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,18
28907	19,08	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,68
28908	19,08	kuil	dogr + br vl 1	Z3S2	Vaag	Rechthoek	natuurlijk	nee	nvt	0,37
29001	19,22	C-horizont	ligr ligro	Z3S2	Vaag	Rechthoek	natuurlijk	nee	nvt	42,51

29002	19,25	kuil	br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwste tijd	0,16		
29003	19,21	kuil	gr	Z3S2	Scherp	Ovaal	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,11		
29004	19,31	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	nee	nieuwste tijd	25,30		
29005	18,98	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwste tijd	2,06		
29101	18,88	greppel	dobr + ge vl 2	Z3S2	PC7	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	0,76
29102	19,01	greppel	dobr + ge vl 3	Z3S2	PC7 MFE7 PLR7	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwste tijd	8,46	
					BMP7						
29103	19,11	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2	PC7 MFE7 PLR7	Scherp	Onregelmatig	nee	nieuwste tijd	18,94	
					BMP7						
29104	19,02	kuil	dobr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Vierhoek	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,73		
29105	19,05	kuil	br dobr + ge vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07	
29106	19,08	kuil	br dobr + ge vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,46	
29107	19,05	kuil	br dobr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,53	
29108	19,10	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,33		
29109	19,11	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	29108	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,09	
29110	19,13	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	29108	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,38	
29111	19,13	kuilkern	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	29110	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,06	
29112	19,21	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	29108	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,53	
29113	19,31	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,03		
29114	19,40	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,04		
29115	19,41	kuil	gr	Z3S2	Vaag	Rond	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,03		
29116	19,41	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,14	
29117	19,42	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,04	
29118	19,45	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,21	
29119	19,47	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,09	
29120	19,49	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,12	
29121	19,48	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,03	
29122	19,38	kuil	brgr + zw vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,51	
29123	19,49	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,30	
29124	19,48	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07	
29125	19,48	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,39	
29126	19,48	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07	
29127	19,54	kuil	ligr br	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06	
29128	19,49	kuil	ligr br	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,12	
29129	19,57	kuil	ligr br	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,18	
29130	19,57	kuil	ligr br	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,09	
29131	19,55	kuil	grbr + dogr vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,35	
29132	19,63	kuil	ligr br	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,08	
29133	19,67	kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,41	
29134	19,75	laag	libr + ligro vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	25,73	
29135	19,74	kuil	dobr + libr vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,19	
29136	19,75	greppel	dobr + libr vl 2	Z3S2	Vaag	Lineair	natuurlijk	nee	nvt	0,72	

29137	19,85	kuil	dobr + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,06	
29138	19,84	kuil	dobr + libr vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,39	
29139	19,85	kuil	dobr + libr vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,09	
29140	19,86	kuil	dobr + libr vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03	
29141	19,85	greppel	dobr + libr vl 2	Z3S2	Vaag	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	6,70	
29142	19,85	greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwste tijd	0,48	
29143	19,84	kuil	br ligr + lige vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,11	
29144	19,83	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,06	
29145	19,81	kuil	dobr + libr vl 1	Z3S2	Vaag	Rond		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,04	
29146	19,81	kuil	dobr + libr vl 1	Z3S2	Vaag	Rond		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,05	
29147	19,82	kuil	dobr + libr vl 1	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,12	
29148	19,83	kuil	dobr + libr vl 1	Z3S2	Vaag	Rond		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,22	
29149	19,85	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,03	
29150	19,86	kuil	brgr	Z3S2	Vaag	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,02	
29151	19,87	kuil	brgr + dobr vl 1	Z3S2	Vaag	Rechthoek		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,00	
29152	19,86	kuil	brge + dobr vl 2	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord	nee	nieuwste tijd	71,00	
29153	19,36	kuil	dogr zw	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,10	
29154	19,50	kuil	grbr + zw vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,40	
29155	19,64	kuil	dogr br + zw vl 2	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,90	
29201	19,32	greppel	br dobr + ge vl 2	Z3S2	Vaag	Lineair		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	1,95	
29202	19,28	greppel	dobr br	Z3S2	Scherp	Lineair	onder bouwvoor	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	2,53	
29203	19,17	boomval	gr + dogr vl 1	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,56	
29204	19,10	laag	lige + dobr vl 3	Z3S2	Vaag	Onregelmatig	ploegsporen	nee	nieuwste tijd	0,34	
29205	19,26	kuil	ligr	KZ1	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,42	
29206	19,18	kuil	ligr	KZ1	Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,63	
29207	19,22	kuil	lige + br vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,26	
29208	19,21	kuil	dobr br + ge vl 2	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,14	
29209	19,14	greppel	dobr + ge vl 1	Z3S2	BMB7 MFE7	Scherp	Lineair	uit onderzijde bouwvoor	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	14,41
29210	19,16	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	= OF JD 29209	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,16	
29211	19,22	kuil	dobr	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	= OF JD 29209	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,20	
29212	19,15	greppel	dobr + lige vl 1	Z3S2	BMB6	Scherp	Lineair	29209	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	10,54
29213	19,03	greppel	dobr + ligev l 1	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	mollengang, natuurlijk	nee	nvt	1,32	

29214	19,04 greppel	dobr + lige vl 2	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	2,24		
29215	18,97 kuil	dobr + lige vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,20		
29216	18,95 greppel	dobr br + lige vl 3	Z3S2	PLR7	Scherp	Lineair	perceelsgrens	nee	nieuwste tijd	13,91	
29217	19,17 greppel?	dobr + lige vl 2	Z3S2	BMB7	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,29	
29218	19,22 kuil	brgr	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,05	
29219	19,19 kuil	lige + br vl 3	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,10	
29220	19,17 kuil	dobr	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,33	
29221	19,17 kuil	dobr + lige vl 2	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03	
29222	19,17 kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,06	
29223	19,24 kuil	grbr	Z3S2	OPH6	Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,03	
29224	19,30 kuil	grbr	Z3S2	OPH6	Vaag	Onregelmatig		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,19	
29225	19,25 kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Rond		ja	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,06	
29226	19,24 kuil	gr dogr	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,07	
29227	19,23 kuil	br + dobr vl 2	Z3S2	KER7	Scherp	Rond		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,12	
29228	19,24 kuil	dobr zw	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	natuurlijk	nee	nvt	0,66	
29229	19,27 kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,03	
29230	19,30 kuil	lige + gr vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,06	
29231	19,28 kuil	brgr + lige vl 1	Z3S2	OPH6	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,11	
29232	19,25 kuil	gr + dogr vl 1	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,03	
29233	19,28 kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,08	
29234	19,29 kuil	grbr	Z3S2		Vaag	Ovaal	29233	natuurlijk	nee	nvt	0,03
29235	19,26 kuil	gr + lige vl 1	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,03	
29236	19,31 kuil	br + dobr vl 1	Z3S2		Vaag	Onregelmatig	JD 29237	natuurlijk	nee	nvt	0,13
29237	19,34 kuil	dobr zw	Z3S2		Scherp	Onregelmatig	OORBV	nee	nieuwste tijd	0,56	
29238	19,29 kuil	gr dogr	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07	
29239	19,24 kuil	gr dogr	Z3S2		Vaag	Rond	natuurlijk	nee	nvt	0,03	
29240	19,22 kuil	dogr gr	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,07	
29241	19,25 kuil	dogr gr	Z3S2		Vaag	Rond		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,05	
29242	19,18 kuil	dogr gr	Z3S2		Vaag	Onregelmatig		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,14	
29243	19,17 kuil	lige + dogr vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,07	
29244	19,18 kuil	gr dogr	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,13	
29245	19,21 kuil	ge + gr vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,08	
29246	19,22 kuil	ge + gr vl 2	Z3S2		Vaag	Ovaal	29245	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,15	

29247	19,19 kuil	ge + gr vl 2	Z3S2	Vaag	Ovaal	29245	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,06
29248	19,19 kuil	gr dogr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,14
29249	19,22 kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,04
29250	19,21 kuil	gr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,11
29251	19,29 greppel	dogr br	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	6,32
29252	19,34 greppel	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	14,85
29253	19,35 greppel	dogr br + zw vl 1	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	15,83
29254	19,22 greppel	dogr br	Z3S2	Scherp	Lineair		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,14
29255	19,21 greppel	dogr br	Z3S2	bmb7	Scherp	Lineair	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	17,14
29256	19,15 greppel	dogr br	Z3S2	bmb7	Scherp	Lineair	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	21,77
29257	19,27 greppel	dogr br	Z3S2	bmb7	Scherp	Lineair	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	6,64
29258	19,31 greppel	dogr br	Z3S2	bmb7	Scherp	Lineair	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	8,84
29259	19,32 greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,69
29260	19,35 greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,60
29261	19,33 greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,65
29262	19,23 greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,51
29263	19,20 greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	1,31
29264	19,20 greppel	dobr	Z3S2	Scherp	Lineair	drainage	nee	nieuwste tijd	3,12
29265	19,27 kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,18
29266	19,12 kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,04
29267	19,17 kuil	dobr gr	Z3S2	Scherp	Rechthoek		nee	nieuwste tijd	0,05
29268	19,14 kuil	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,82
29269	19,11 kuil	dobr gr + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwste tijd	0,84
29270	19,08 kuil	dobr gr + ge vl 3	Z3S2	Scherp	Onregelmatig	verstoord?	nee	nieuwste tijd	16,37
29271	19,29 kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,58
29272	19,33 kuil	ligr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,28
29273	19,31 kuil	dogr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,16
29274	19,29 kuil	dogr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,72
29275	19,34 kuil	dogr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,50
29276	19,30 kuil	dogr br + ge vl 1	Z3S2	Scherp	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	1,25
29277	19,26 kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,08
29278	19,25 kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal		nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,10

29279	19,25	kuil	grbr	Z3S2	Vaag	Ovaal	nee	nieuwe tijd - nieuwste tijd	0,14	
29280	19,33	kuil	libr gr	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	nee	nvt	0,83
29281	19,26	kuil	grbl	Z3S2	Vaag	Ovaal	nee	laat-paleolithicum - nieuwe tijd	0,20	
29282	19,18	kuil	grbl	Z3S2	Vaag	Ovaal	natuurlijk	ja	nvt	0,06
001	Ap-horizont	dobr	z3s2h2	pl1 oph6 bst7						
002	AC-horizont	ge + br vl 1	z3s2h1	rov1 oer7						
003	EB-horizont	br ligr	z3s2h1							
004	BC-horizont	gebr	z3s2							
005	AC-horizont	ge + do br vl 2	z3s2h1			oude A-horizont				
006	geroerde laag	br dobr vl 3	z3s2h2			Aa-horizont				
007	geroerde laag	dobr + ge vl 2	z3s2h1							
008	geroerde laag	dobr + ge vl 3	z3s2h1							
009	geroerde laag	dobr + geligr vl 1	z3s2h1							
010	opgebracht	br + dobr vl 1	z3s3h2	bst7 pl3 oer2						
011	bioturbatie	dobr	z3s2h2							
012	C4-horizont	lige ligr	z3s2			gelaagd, alluviaal, beekdal				
013	C5-horizont	or	z3s1			gelaagd, alluviaal, beekdal				
014	bioturbatie	dobr + ge vl 2	z3s2h2							
015	C6-horizont	ligr	kz1			beekdal				
016	opgebracht	dobr + dobr vl 2	z3s2h2							
017	geroerde laag	br + gr & ge vl 2	z3s2h1			AC-horizont				
018	opgebracht	dobr gr	z3s2h2	sxx7 bst7		weg				
019	C2-horizont	ligr + or vl 1	lz1							
020	CA-horizont	ge + br vl 2	z3s2							
021	geroerde laag	dobr	z3s2h2							
022	C3-horizont	gr gro	kz2							
023	geroerde laag	dogr br	z3s1h3	oph3 oer 3 pc7						
024	geroerde laag	dobr + gr & br vl 2	z3s2h2							
025	C1-horizont	ge + ligr & or vl 2	z3s2		S100					
026	C-horizont geroerd door landbouwsporen	ge dogr + br vl 3	z3s2h1	bst7						
027	Apb-horizont	sobe + lige vl 1	z3s2h2	bmb7		ploegsporen				
028	AC-horizont	dobr br + ge vl 2	z3s2			natuurlijk				
029	geroerde laag		z3s2h1		wp223					
030	geroerde laag	dobr + ge vl 3	z3s2				nieuwste tijd			
031	AB-horizont	br + dobr vl 1	z3s2h1							
032	geroerde laag	br dogr + dobr vl 1	z3s2				nieuwste tijd			
033	B-horizont	br + dobr vl 2	z3s2h1							
034	geroerde laag	br libr + dogr vl 2	z3s2				nieuwste tijd			
035	Ab-horizont	dobr zw	z3s2h1	bmb6						
036	C7-horizont	br	z3s3			alluviaal, beekdal, gelaagd				
037	bioturbatie	dobr + ge vl 3	z3s2		wp125					
038	bioturbatie	dobr + ge vl 1	z3s2		wp125					
039	E-horizont	wi	z3s2							
040	C8-horizont	ligr + or vl 2	z3s4			alluviaal				
041	C9-horizont	ligr + or vl 1	kz2			beekdal				
042	C10-horizont	ligr + br vl 1	kz3			beekdal				

043	C11-horizont	gr dogr + gr vl 1	kz2	beekdal	
044	bioturbatie	br + dobr vl 3	z3s2		
045	bioturbatie	br	z3s2	wortels	
046	geroerde laag	brge + br vl 2	z3s2		nieuwste tijd
047	geroerde laag	dobr ge + wi vl 1	z3s2		nieuwste tijd
100	C1-horizont		z3s2	S025	

Bijlage 6

Vondstenlijst				Provincie:	Antwerpen	Gemeente: Hoogstraten			Plaats, Toponiem:	
				Projectnr:	12-106	Code:	HO12KL	Heuvelstraat		
Nr.	WP	Vlak	Spoornr.	Verzamelwijze	Datum	Materiaal	Aantal	Beschrijving	Vorm	Datering
001	6	1	607	aanleg vlak	27/11/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling, besmeten?	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
002	29	1	C-horizont	aanleg vlak	30/11/12	natuursteen	1	leisteel, verbrand	onregelmatig	onbekend
003	37	1	3705	aanleg vlak	29/11/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
004	45	1	026	aanleg vlak	30/11/12	keramiek	1	wand, handgevormd	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
005	64	1	6401	aanleg vlak	04/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
006	4	1	416	aanleg vlak	04/12/12	keramiek	1	wand, grijs gedraaid, fijne zandverschraling	onbekend	romeinse
										periode - late
007	59	1	C-horizont	aanleg vlak	04/12/12	keramiek	1	rand, industrieel aardewerk	kom/tas	nieuwe tijd - nieuwste tijd
008	62		021	profiel	04/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
009	33	1	3309	aanleg vlak	04/12/12	keramiek	1	rand, industrieel aardewerk	kom/tas	nieuwe tijd - nieuwste tijd
010	75	1	C-horizont	aanleg vlak	05/12/12	keramiek	2	wand, handgevormd, zelfde individu	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
011	31KV	1	3115	aanleg vlak	06/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd	onbekend	ijzertijd - volle middeleeuwen
012	31 KV	1	026	aanleg vlak	06/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
013	31KV	1	026	aanleg vlak	06/12/12	keramiek	2	wand, handgevormd, zelfde individu, potgruis en fijne zandverschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
014	74	1	002	profiel	10/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis en fijne zand verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
015	4	1	422	coupe	11/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, grove potgruis verschraling, besmeten?	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
016	100	1	C-horizont	aanleg vlak	13/11/12	natuursteen	1	silex, natuurlijk	onregelmatig	nvt
017	29	1	C-horizont	metaaldetectie	17/12/12	metaal	1	lood	onregelmatig	nvt
018	30	1	026	aanleg vlak	17/12/12			blijkt geen vondst te zijn na het wassen		
019	47	1	C-horizont	aanleg vlak	17/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen


020	49	1	026	aanleg vlak	17/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis en fijne zand verschraling, besmeten	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
021	49	1	4906	metaaldetectie	17/12/12	metaal	1	gecorrodeerd voorwerp	onbekend	ijzertijd - nieuwste periode
022	56	1	026	aanleg vlak	17/12/12	keramiek	3	zelfde individu, bodem?, handgevormd, potgruis en fijne zandverschraling	onbekend	ijzertijd - volle middeleeuwen
023	62	1	C-horizont	aanleg vlak	17/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
024	67	1	026	aanleg vlak	17/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
025	71	1	7101	metaaldetectie	17/12/12	metaal	1	vogelring	onregelmatig	nieuwe tijd - nieuwste tijd
026	76	1	026	metaaldetectie	17/12/12	organisch	1	sintel	onregelmatig	nvt
027	76	1	026	metaaldetectie	17/12/12	metaal	1	gecorrodeerd voorwerp	onregelmatig	ijzertijd - nieuwste periode
028	24	1	2401	aanleg vlak	18/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
029	36	1	3602	coupe	18/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis en fijne zandverschraling, geglad aan binnen- en buitenzijde	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
030	36	1	3616	coupe	18/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
031	77	1	7704	coupe	18/12/12	keramiek	2	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
032	62	1	C-horizont, bioturbatie	coupe	19/12/12	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis verschraling	onbekend	ijzertijd- volle middeleeuwen
033	120	1	C-horizont	aanleg vlak	19/12/12	natuursteen	1	silex, natuurlijk, kei	onregelmatig	nvt
034	96	1	9614	coupe	19/12/12	keramiek	1	rand, roodbakkend, geglazuurd met gele slibversiering	kom, pot	late middeleeuwen - nieuwe tijd
035	121	1	12103	aanleg vlak	22/04/13	keramiek	4	wand?, zelfde individu, handgevormd, heel broos	onbekend	metaaltijden
036	131	1	13104	aanleg vlak	22/04/13	keramiek	1	wand, handgevormd, potgruis magering geglad	onbekend	ijzertijd - volle middeleeuwen
037	136	1	13604	aanleg vlak	23/04/13	keramiek	1	wand, handgevormd, dikwandig, potgruis verschraling	onbekend	metaaltijden
038	136	1	13610	aanleg vlak	23/04/13	natuursteen	1		onregelmatig	nvt

039	238	1	23804	aanleg vlak	08/05/13	keramiek	2	wand, zelfde individu, grijs gedraaid, roetaanslag op buitenzijde	onbekend	Romeinse periode - late middeleeuwen
040	265	1	26502	aanleg vlak	13/05/13	keramiek	1	rand, roodbakkend, fijne natuursteen vershraling	onbekend	Romeinse periode - late middeleeuwen
041	262	1	26202	aanleg vlak	13/05/13	keramiek	1	rand, steengoed, zoutglazuur	kan/kruik	late middeleeuwen - nieuwe tijd
							1	wand, grijs gedraaid, klinkelhard gebakken	onbekend	late middeleeuwen - nieuwe tijd
042	262	1	26203	aanleg vlak	13/05/13	keramiek	1	wand, roodbakkend, fijne natuursteen vershraling	onbekend	romeinse periode - late middeleeuwen
043	292	1	29227	aanleg vlak	16/05/13	keramiek	1	wand, steengoed, Raeren	kan/kruik	nieuwe tijd

Bijlage 7

De Kluis te Hoogstraten

Advieskaart

 Kadastrale gegevens

 Plangebied

 Deelgebied

 Advieszones

